



La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Título: La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fecha de generación: 2026-05-27 13:22:41

© 2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.aprendoenaprendo.es>

Si vas a comprar una fuente de alimentación, es importante conocer todos los tipos y características que existen para elegir la que más se adapte a tus necesidades. Las fuentes de

Las fuentes de alimentación, se diseñan en función de las necesidades del equipo de cómputo, tan es así, que algunos ordenadores de escritorio tienen una inusual

Hay que tener en cuenta que al ser el aparato que suministra la energía eléctrica, dentro de ella se genera calor, por lo que este calor debe ser expulsado fuera de la carcasa de la fuente por medio de

Explora los diferentes tipos de fuentes de alimentación, sus características, aplicaciones y cómo elegir la adecuada para tus necesidades.

Una fuente de alimentación de un ordenador moderno es una fuente de alimentación conmutada que convierte la alimentación de CA de la red eléctrica en varios voltajes de CC.

En este artículo os vamos a contar qué es la fuente de alimentación, cómo funciona, qué características tiene y qué tipo de fuentes de alimentación podemos encontrar.

¿ La fuente ATX es un dispositivo que se acopla internamente en el gabinete de la computadora, el cuál se encarga básicamente de transformar la corriente alterna de la línea eléctrica



La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

Son conectores de alimentación eléctrica, están en el interior de la caja del computador y están conectados directamente a la fuente de alimentación. Se necesitan en dispositivos que no se

Una fuente de alimentación (PSU, por sus siglas en inglés) es un dispositivo fundamental en cualquier sistema electrónico. Su función principal es convertir la corriente eléctrica

Una fuente de poder o fuente de alimentación (PSU, por sus siglas en inglés) es un dispositivo encargado de transformar la corriente alterna de la línea eléctrica comercial en corriente continua o

? La fuente ATX es un dispositivo que se acopla internamente en el gabinete de la computadora, el cuál se encarga básicamente de transformar la corriente alterna

Hay que tener en cuenta que al ser el aparato que suministra la energía eléctrica, dentro de ella se genera calor, por lo que este calor debe ser expulsado fuera de la carcasa de la fuente por medio de

Las fuentes de alimentación, se diseñan en función de las necesidades del equipo de cómputo, tan es así, que algunos ordenadores de escritorio tienen una inusual fuente de alimentación externa (tal

Características Básicas de La Fuente de Alimentación;Cómo Funciona Una Fuente de alimentación?ProteccionesFormatos de Las Fuentes de Alimentación;Cómo Puedes Comprobar El Voltaje?Los Condensadores, ¿Japoneses?Tipos de Cables AWG para Fuentes de AlimentaciónQué Es El Factor de Potencia O PFCLas Calculadoras de Potencia para Fuentes de Alimentación;En Qué fijarse para Comprar Una Fuente de alimentación?Como ya hemos mencionado la primera función de la fuente de alimentación es convertir la corriente de alterna a continua, y eso se hace con el conversor AC/DC. Antiguamente, este mismo conversor tenía tres salidas (para los voltajes de 12, 5 y 3,3 voltios) pero eso era bastante ineficiente y generaba además mucho calor, así que las fuentes modernas...Ver más en hardzone.esEmail: rodrigo.alonso@grupoadslzone Lugar de trabajo: MDProfesión: Jefe de RedacciónFecha de publicación: 1 de mar. de 2018.iacfm .iacf_head{display:flex;align-items:center;gap:var(--smtc-gap-between-content-small);text-decoration-color:var(--smtc-foreground-content-neutral-primary);box-sizing:border-box;margin-bottom:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}.iacfm .iacf_head span{flex:1 1 0;white-space:nowrap;text-overflow:ellipsis;overflow:hidden;color:var(--smtc-foreground-content-neutral-primary);font:var(--bing-smtc-text-global-body3-strong)}.iacfm .iacf_head div{display:flex;height:22px;width:22px;justify-content:center;align-items:center;transition:background 300ms ease-out;margin-right:-3px;border-radius:var(--mai-smtc-corner-list-card-default);overflow:hidden}.iacfm

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```
.iacf_head .iacf_chv{color:var(--smtc-foreground-content-neutral-primary)}[dir="rtl"] .iacfm .iacf_head
svg{transform:scaleX(-1)}.rel_ent_w{margin:4px 0 9px}.rel_ent_w
.rel_ent_w:focus-visible{outline-offset:-6px}.rel_ent_w.rel_ent_crs{margin:6px 0 16px}.b_top
.rel_ent_w{margin-top:-4px}.b_top .rel_ent_w.rel_ent_crs{margin-top:0}.b_mm_swipable
.rel_ent_w{margin:4px 0 20px}.b_rich .rel_ent_w{margin:-3px -16px
8px}.rel_ent_w.rel_ent_scr:not(.rel_ent_crs){height:50px;overflow:hidden}.rel_ent_c{white-space:nowrap;ov
erflow:hidden;padding-left:1px;height:50px}.aqptmt:not(.rel_ent_crs) .rel_ent_c{display:flex}.rel_ent_wp
.rel_ent_c{white-space:initial}.rel_ent_scr
.rel_ent_c{overflow-y:hidden;-webkit-overflow-scrolling:touch;overflow-x:auto}.rel_ent_scr:not(.rel_ent_crs)
.rel_ent_c{padding-bottom:12px}.b_mm_swipable
.rel_ent_c{padding-left:10px;margin-top:-2px;margin-bottom:4px}.b_rich
.rel_ent_c{padding-left:15px}.rel_ent_w.rel_ent_crs .slide,.rel_ent_w.rel_ent_crs
.slide:hover{width:auto;height:42px;border-radius:20px!important;box-shadow:none!important;overflow:visib
le}a.rel_ent{display:inline-block;padding:0 16px 0 12px;margin:4px 8px 4px
0;border-radius:20px;border:1px solid
#ddd;text-decoration:none;overflow:hidden;height:40px;max-width:80vw}:not(#lgVidAnsContainer)>.aqptmt
.rel_ent_c a.rel_ent{overflow:initial;display:flex}.slide a.rel_ent{margin:0;box-shadow:none}.b_slidebar
.slide .rel_ent .cico,.rel_ent .cico,.rel_ent>img{display:inline-block;vertical-align:middle;margin:2px 8px 2px
-10px;border-radius:50%;background:#f7f7f7;flex-shrink:0}.rel_ent_tw{vertical-align:middle;font-size:12px;
color:var(--smtc-foreground-content-neutral-primary);line-height:16px;height:100%;float:right;display:table}.
rel_ent_t{display:table-cell;vertical-align:middle;align-content:center}.aqptmt:not(.splt2)
.rel_ent_tw,.aqptmt:not(.splt2) .rel_ent_tw
.rel_ent_t{overflow:hidden;text-overflow:ellipsis;white-space:nowrap}.aqptmt:not(.splt2)
.rel_ent_tw{display:flex;overflow:hidden;text-overflow:ellipsis;align-items:center;white-space:nowrap}.rel_e
nt_w:not(.splt2) .rel_ent_t strong{display:inline-block;font-weight:normal}#b_results phead
.b_attribution{padding-bottom:8px}.iaplanner .b_moreLink{margin-top:11px}.iaplanner.iarnd
.b_moreLink{margin-top:3px}.b_ans .b_rich pserp.b_mBMargin{padding:0;border-top:0}.b_ans #vidans2
.b_rich .rel_ent_w{margin:6px 0 16px}.aqptmt a.rel_ent{border-color:#106ebe}.aqptmt:not(.splt2)
.rel_ent_tw,.aqptmt:not(.splt2) .rel_ent_tw .rel_ent_t{font-size:16px}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacfmit
.imgInfo{color:var(--smtc-ctrl-link-foreground-brand-rest)}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacfmit
a{text-decoration-color:var(--smtc-ctrl-link-foreground-brand-hover)}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacfmit
.imgInfo{font:var(--bing-smtc-text-global-body3)}#b_content .iacfic.mmkiaacf
.iacf_crs[ data-wptds-carousel]>div[ data-wptds-carousel-scroll-container]{padding-bottom:52px}#b_content
.iacf_crs[ data-wptds-carousel]>div[ data-wptds-carousel-scroll-container]{padding-bottom:52px}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacfmit
.imgInfo{text-overflow:ellipsis;display:-webkit-box;-webkit-line-clamp:2;-webkit-box-orient:vertical;align-sel
f:stretch;padding:0 var(--smtc-gap-between-content-xx-small);overflow:hidden;align-self:stretch}#b_content
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```
.iacfic.mmkiaacf .iacfimgc{padding-bottom:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}#b_content .acfImgAns
.salink,#b_content .acfImgAns
.iasalink{text-align:center;display:block;padding-bottom:var(--smtc-gap-between-content-medium)}#b_content
nt .acfImgAns .salink:hover .iasabt,#b_content .acfImgAns .iasalink:hover
.iasabt{background:var(--smtc-background-ctrl-neutral-hover)}#b_content .acfImgAns .salink:active
.iasabt,#b_content .acfImgAns .iasalink:active
.iasabt{background:var(--smtc-background-ctrl-neutral-pressed)}#b_content .acfImgAns .iasabt,#b_content
.acfImgAns
.iaExp_chevron{height:initial;border-radius:var(--smtc-corner-circular);background:var(--bing-smtc-background-ctrl-neutral-rest);display:inline-block;position:relative;top:0;box-shadow:initial}#b_content .acfImgAns
.iasatxt{font:var(--bing-smtc-text-global-caption-1-strong);color:var(--bing-smtc-foreground-content-brand-rest);padding:var(--smtc-gap-between-content-x-small)
var(--smtc-gap-between-content-small);display:flex;gap:var(--smtc-gap-between-content-x-small);justify-content:center;align-items:center}#b_content .acfImgAns .salink::before,#b_content .acfImgAns
.iasalink::before{border-bottom:1px solid
var(--smtc-stroke-ctrl-on-neutral-rest);width:100%;display:block;content:"";top:18px;position:relative}#b_content
tent .acfImgAns .svg{vertical-align:top}#b_content .acfImgAns
.svgpath{fill:var(--bing-smtc-foreground-content-brand-rest)}#b_content .acfImgAns .iachevron,#b_content
.acfImgAns .svgicon{width:12px;height:12px;margin-left:0;position:relative;top:0}html[dir=rtl] #b_content
.acfImgAns .iachevron,html[dir=rtl] #b_content .acfImgAns .svgicon{transform:scaleX(-1)}#b_content
.acfImgAns .rel_ent_w a.rel_ent{border:1px solid var(--smtc-stroke-ctrl-on-neutral-rest)}#b_content
.acfImgAns .iaheader
.iacf_head{text-decoration-color:var(--smtc-foreground-ctrl-neutral-primary-hover)}#b_content .acfImgAns
.iaheader .iacf_head span,#b_content .acfImgAns .iaheader .iacf_head
svg{color:var(--smtc-foreground-content-neutral-primary);forced-color-adjust:auto}#b_content
.iacfic.mmkiaacf .iacf_plan .cico{border-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default)}#b_content
.iacfic.mmkiaacf .iacf_plan .cico img{border-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default)}#b_content
.iacfic.mmkiaacf{overflow:visible;padding:0}#b_content .iacfic.mmkiaacf
.iacf_crsl[data-wptds-carousel]{margin:0;padding-bottom:var(--smtc-gap-between-content-medium)}#b_content
ent .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-controls]{--wptds-carousel-control-opacity:1}#b_content .iacfic.mmkiaacf
.iacf_crsl[data-wptds-carousel]>div{padding:0}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-direction="end"]{margin-right:-22px}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-direction="end"] svg{transform:scaleX(-1)}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-direction="start"]{margin-left:-22px}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-direction="start"] svg{transform:scaleX(1)}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```

button{background:var(--smtc-background-card-on-primary-default-rest);box-shadow:var(--bing-smtc-shadows-card-hover-3);width:36px;border-radius:var(--smtc-corner-ctrl-lg-rest)}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
button:hover{background:var(--smtc-background-card-on-primary-default-hover)}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
button:active{background:var(--smtc-background-card-on-primary-default-pressed)}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel] button svg{transition:initial}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacf_crsl[data-wptds-carousel] button svg
path{fill:var(--smtc-foreground-content-neutral-secondary);forced-color-adjust:auto}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacfmit{position:absolute}#b_content .iacfic.mmkiaacf .iacfimgc{margin:auto}#b_content
.b_ans.b_imgansacf{padding:0!important}#b_content
.b_ans.b_top.b_imgansacf{background-color:initial!important}#b_content .acfImgAns .iaheader
.iacf_head{gap:0;padding:var(--smtc-gap-between-content-medium) 0;display:flex;align-items:center;box-sizing:border-box}#b_content .acfImgAns .iaheader
.iacf_head:hover{text-decoration:none}#b_content .acfImgAns .iaheader .iacf_head:hover
span{text-decoration:underline}#b_content .acfImgAns .iaheader .iacf_head:hover
.iacf_chv{background:initial}#b_content .acfImgAns .iaheader .iacf_head
div{display:flex;align-items:center;transition:background-color 300ms ease-out;margin-right:-3px;border-radius:var(--smtc-corner-ctrl-rest);overflow:hidden;color:var(--bing-smtc-foreground-content-neutral-secondary-alt)}#b_content .acfImgAns .iaheader .iacf_head
span{width:initial;flex:none;font:var(--bing-smtc-text-global-subtitle1-strong);padding-inline-start:0;max-width:90%;text-overflow:ellipsis;white-space:nowrap;overflow:hidden}#b_content .acfImgAns .iaheader
.iacf_head .iacf_chv{width:22px;justify-content:center;height:22px}#b_content .acfImgAns
.rel_ent_w{margin-top:0}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w .b_slideexp{margin:0}#b_content .acfImgAns
.rel_ent_w .btn.rounded{top:initial;margin-top:1px}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w
.btn.next{right:-14px}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w
.cr>div{width:36px;height:38px;border-radius:var(--smtc-corner-ctrl-lg-rest);background:var(--bing-smtc-background-container);box-shadow:var(--bing-smtc-shadows-card-hover-3);border:initial}#b_content
.acfImgAns .rel_ent_w .cr>div:after{margin-inline-start:2px;top:0}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w
.b_viewport{padding-top:0;margin-left:0;padding-left:0}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w .b_viewport
.slide{height:38px;margin-left:0;margin-inline-end:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}#b_content
.acfImgAns .rel_ent_w
a.rel_ent{border-radius:var(--smtc-corner-circular);background:var(--smtc-background-card-on-primary-default-rest);padding-left:0;height:38px}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w
a.rel_ent:hover{background:var(--smtc-background-ctrl-outline-hover)}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w
a.rel_ent:active{background:var(--smtc-background-ctrl-outline-pressed)}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w

```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```
.cico{margin:var(--smtc-gap-between-content-xx-small) var(--smtc-gap-between-content-x-small)
var(--smtc-gap-between-content-xx-small) var(--smtc-gap-between-content-xx-small)}#b_content .acfImgAns
.rel_ent_w .rel_ent_tw{font:var(--bing-smtc-text-global-caption1-strong)}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w
.rel_ent_c{padding-left:0}#b_content .acfImgAns .rel_ent_w .b_slidebar{padding-inline-start:0}#b_content
.acfImgAns .rel_ent_w .rel_ent_c
.rel_ent:first-child{margin-inline-start:var(--mai-smtc-padding-card-default);align-items:center}#b_content
.acfImgAns .rel_ent_w .rel_ent_t{max-width:250px}html[dir=rtl] #b_content .acfImgAns .iaheader .iacf_head
svg{transform:scaleX(-1)}html[dir=rtl] #b_content .acfImgAns .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-direction="end"]{transform:scaleX(-1)}html[dir=rtl] #b_content .acfImgAns
.iacf_crsl[data-wptds-carousel] [data-direction="start"]{transform:scaleX(-1)}.iacfm .iacfmit a:focus
.isp_imgcont img,.iacfm .iacfmit a:focus .iacfimgc img,.iacfm .iacfmit a:focus .iacf_smol{outline:3px dotted
#1aebff;outline-offset:-5px}.iacfm .iacfmit .cico{position:relative}.iacfm .iacfmit
.cico::after{content:"";position:absolute;left:0;top:0;width:100%;height:100%;background:rgba(0,0,0,.03)}.gs
_card .iacfmit img,.b_wpt_container .iacfmit img,.b_acf_card .iacfmit img{transition:transform .3s
ease-out}.gs_card .iacfmit:hover .iacfimgc img,.b_wpt_container .iacfmit:hover .iacfimgc img,.b_acf_card
.iacfmit:hover .iacfimgc
img{transform:scale(1.1)}.iacfic{position:relative;height:100%;width:100%;background:#fff;overflow:hidden
;border-radius:inherit}.iacf_plan{position:relative}.iacfmit
.mimg{width:100%;height:100%;position:relative}.iacfic .iacfmit{position:absolute}.iacfic .iacfmit
.cico{border-radius:0}.iacfca{padding:var(--mai-smtc-padding-card-default);box-sizing:border-box;overflow:
hidden;border-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default)}.iacfca .iacf_crsl
.iacfmit{overflow:hidden;position:relative}.iacfca .iacf_crsl .iacfmit
.cico{overflow:hidden;border-radius:var(--mai-smtc-corner-list-card-default)}.iacfca .iacf_crsl .iacfmit .cico
img{border-radius:inherit;transition:transform 300ms ease-out}.iacfca .iacf_crsl .iacfmit:hover .cico
img{transform:scale(1.1)}.iacfca .iacfmit a:focus,.iacfca .iacfmit a:focus img{outline:0}.iacfca .iacfmit
a:focus .cico::after{border-radius:inherit;box-shadow:inset 0 0 0 3px
var(--bing-smtc-background-card-on-primary-alt-rest);outline:2px solid
var(--smtc-foreground-content-neutral-secondary);outline-offset:-2px}.iacfca
[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="Normal"]{margin:0
calc(-1*var(--mai-smtc-padding-card-default));height:auto}.iacfca
[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="Normal"] [data-wptds-carousel-scroll-container]{padding:0
var(--mai-smtc-padding-card-default)}.iacfca [data-wptds-carousel][data-default][data-variant="Normal"]
[data-wptds-carousel-scroll-container] ol{width:fit-content;align-items:center}.iacfca
[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control][data-direction="end"]{margin-right:24px}.iacfca
[data-wptds-carousel][data-default]
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```
[data-wptds-carousel-control][data-direction="start"]{margin-left:24px}.iacfca
.iacf_pag{position:absolute;bottom:8px;left:50%;transform:translate(-50%,0)}.cards.large
.iacfca{height:200px}[dir="rtl"] .iacfca .iacf_pag{transform:translate(50%,0)}.iacfm.iacfca
.iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-control]{background:var(--bing-smtc-background-ctrl-neutral-rest);border:0;height:56px
;width:16px;transition:width .3s;background-color:var(--smtc-foreground-ctrl-neutral-primary-hover)}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-control] svg{transition:transform .3s}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-control]:hover{width:24px;background:var(--smtc-background-ctrl-neutral-hover)}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-control] path{fill:currentColor}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel] ol [data-direction="start"]{border-radius:0 8px 8px
0;margin-left:16px}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel] ol [data-direction="start"] svg{transform:scale(.7)}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel] ol
[data-direction="start"]:hover svg{transform:scale(1)}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel] ol [data-direction="end"]{border-radius:8px 0 0 8px;margin-right:16px}.iacfm.iacfca
.iacf_crsl[data-wptds-carousel] ol [data-direction="end"] svg{transform:scale(-.7)}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel] ol [data-direction="end"]:hover
svg{transform:scale(-1)}.iacfm.iacfca .iacf_crsl[data-wptds-carousel] [data-wptds-carousel-control],.iacfm.iacfca.iacf_fb
.iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-control]{background:var(--mai-smtc-background-ctrl-on-image-rest);color:var(--mai-smtc-foreground-ctrl-on-image-rest)}.iacfm.iacfca.iacf_fb
.iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-control] path,.iacfm.iacfca.iacf_ss .iacf_crsl[data-wptds-carousel]
[data-wptds-carousel-control] path{fill:currentColor}.iacfca .iacf_colg_crsl
[data-wptds-carousel-list]{width:fit-content}.iacfca .iacf_colg_crsl .iacfmit{position:absolute}.iacfca
.iacf_colg_crsl
.cico{border-radius:0}.iacfca:not(.iacfh):has(>.iacf_colg_crsl){height:100%;width:100%;padding:0;overflow:
hidden;border-radius:inherit}.iacfca:not(.iacfh):has(>.iacf_colg_crsl)
.iacfmit{border-radius:0}.iacfca:not(.iacfh):has(>.iacf_colg_crsl) [data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-controls]{inline-size:calc(100% + var(--wptds-carousel-control-size) -
var(--mai-smtc-padding-card-default)*2);transform:translateX(calc(0rem +
var(--mai-smtc-padding-card-default) - (var(--wptds-carousel-control-size)/2)))
translateY(-50%)}[data-wptds-carousel][data-default],[data-wptds-carousel][data-default]::before,[data-wptds-
carousel][data-default]::after,[data-wptds-carousel][data-default] *,[data-wptds-carousel][data-default]
*::before,[data-wptds-carousel][data-default]
*::after{box-sizing:border-box;margin:0;padding:0}[data-wptds-carousel][data-default],[data-wptds-carousel]
[data-default]
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```
{display:none}[data-wptds-carousel][data-default][data-visually-hidden],[data-wptds-carousel][data-default]
[data-visually-hidden]{block-size:.0625rem;border:0;clip:rect(0 0 0 0);inline-size:.0625rem;margin:-.0625rem;overflow:hidden;padding:0;position:absolute}[data-wptds-carousel]
[data-default]{--wptds-carousel-control-bg-color:#fff;--wptds-carousel-control-border-color:#ddd;--wptds-car
ousel-control-box-shadow:0rem .125rem .1875rem rgba(0,0,0,.1);--wptds-carousel-control-fg-color:#767676;--wptds-carousel-control-size:2rem;display:block;po
sition:relative;block-size:100%}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-scroll-container]{overflow-x:auto;overflow-y:clip;scroll-behavior:smooth;block-size:10
0%;-ms-overflow-style:none;scrollbar-width:none}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-scroll-container]::-webkit-scrollbar{display:none}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-scroll-container]:focus-visible{outline-color:Highlight;outline-color:-webkit-focus-ring-
color;outline-offset:.0625rem;outline-style:auto;outline-width:.0625rem}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-list]{display:flex;gap:.5rem;list-style:none;block-size:100%}[data-wptds-carousel][data-
default]
[data-wptds-carousel-list]>*[flex-grow:0;flex-shrink:0][data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-list]>:not([data-wptds-carousel-item]){display:none}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-item]{block-size:100%}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-item]>*[block-size:100%][data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-item]>img{display:block;inline-size:auto}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-controls]{list-style:none;position:absolute;inline-size:calc(100% +
var(--wptds-carousel-control-size));inset-block-start:50%;transform:translateX(calc(0rem -
(var(--wptds-carousel-control-size)/2)))
translateY(-50%);display:flex;align-items:center;justify-content:space-between;pointer-events:none}[data-wpt
ds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-controls]>*[flex-grow:0;flex-shrink:0][data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control]{cursor:pointer;inline-size:var(--wptds-carousel-control-size);aspect-ratio:1;displ
ay:grid;place-content:center;border-radius:50%;background-color:var(--wptds-carousel-control-bg-color);bord
er:.0625rem solid
var(--wptds-carousel-control-border-color);box-shadow:var(--wptds-carousel-control-box-shadow);color:var(-
-wptds-carousel-control-fg-color);opacity:var(--wptds-carousel-control-opacity);pointer-events:all}[data-wptd
s-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control]:active{--wptds-carousel-control-bg-color:#fff;--wptds-carousel-control-border-c
olor:#ddd;--wptds-carousel-control-box-shadow:0rem .125rem .1875rem
rgba(0,0,0,.1);--wptds-carousel-control-fg-color:#767676}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control]:focus-visible{outline-color:Highlight;outline-color:-webkit-focus-ring-color;out
line-offset:.0625rem;outline-style:auto;outline-width:.0625rem}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control] *{pointer-events:none}[data-wptds-carousel][data-default]
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```
[data-wptds-carousel-control]>svg{display:block}[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control][data-direction="start">svg{transform:scaleX(1)}[data-wptds-carousel][data-de
fault]
[data-wptds-carousel-control][data-direction="end">svg{transform:scaleX(-1)}[data-wptds-carousel][data-de
fault]
[data-wptds-carousel-control][aria-disabled="true"]{visibility:hidden;cursor:not-allowed}[data-wptds-carousel
][data-default] [data-wptds-carousel-announce]{block-size:.0625rem;border:0;clip:rect(0 0 0
0);inline-size:.0625rem;margin:-.0625rem;overflow:hidden;padding:0;position:absolute}[data-wptds-carousel]
[data-default][data-variant="Normal"],[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="FullWidth"]{--wptds
-carousel-control-opacity:0}[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="Normal"]:has([data-wptds-caro
usel-scroll-container]:focus-visible),[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="Normal"]:has([data-wpt
ds-carousel-control]:focus-visible),[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="FullWidth"]:has([data-w
ptds-carousel-scroll-container]:focus-visible),[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="FullWidth"]:h
as([data-wptds-carousel-control]:focus-visible){--wptds-carousel-control-opacity:1}[data-wptds-carousel][dat
a-default][data-variant="Normal"][data-snap] [data-wptds-carousel-scroll-container]{scroll-snap-type:x
proximity}[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="Normal"][data-snap]
[data-wptds-carousel-item]{scroll-snap-align:center;scroll-snap-stop:always}[data-wptds-carousel][data-defau
lt][data-variant="Normal"][data-snap]
[data-wptds-carousel-item]:first-of-type{scroll-snap-align:start}[data-wptds-carousel][data-default][data-aria
nt="Normal"][data-snap]
[data-wptds-carousel-item]:last-of-type{scroll-snap-align:end}[data-wptds-carousel][data-default][data-variant
="FullWidth"] [data-wptds-carousel-scroll-container]{scroll-snap-type:x
mandatory}[data-wptds-carousel][data-default][data-variant="FullWidth"]
[data-wptds-carousel-item]{inline-size:100%;scroll-snap-align:center;scroll-snap-stop:always}[data-wptds-car
ousel][data-default][data-variant="FullWidth"]
[data-wptds-carousel-item]:first-of-type{scroll-snap-align:start}[data-wptds-carousel][data-default][data-aria
nt="FullWidth"]
[data-wptds-carousel-item]:last-of-type{scroll-snap-align:end}[data-wptds-carousel][data-default][data-variant
="FullWidth"]
[data-wptds-carousel-item]>{*{inline-size:100%}[data-wptds-carousel][data-default][data-bleed-inline]
[data-wptds-carousel-controls]{--control-side-gap:.25rem;inline-size:calc(100% -
(var(--control-side-gap)*2));transform:translateX(calc(0rem + var(--control-side-gap)))
translateY(-50%)}[data-wptds-carousel][data-desktop]
[data-wptds-carousel-control]:hover:not([aria-disabled="true"]):not(:active){--wptds-carousel-control-bg-color
:#fff;--wptds-carousel-control-border-color:#ddd;--wptds-carousel-control-box-shadow:0rem .125rem
.3125rem
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```

rgba(0,0,0,.14);--wptds-carousel-control-fg-color:#111}[data-wptds-carousel][data-desktop][data-variant="Normal"]:has([data-wptds-carousel-scroll-container]:hover),[data-wptds-carousel][data-desktop][data-variant="Normal"]:has([data-wptds-carousel-control]:hover),[data-wptds-carousel][data-desktop][data-variant="FullWidth"]:has([data-wptds-carousel-scroll-container]:hover),[data-wptds-carousel][data-desktop][data-variant="FullWidth"]:has([data-wptds-carousel-control]:hover){--wptds-carousel-control-opacity:1}[dir="rtl"]
[data-wptds-carousel][data-default] [data-wptds-carousel-controls]{transform:translateX(calc(0rem + (var(--wptds-carousel-control-size)/2))) translateY(-50%)}[dir="rtl"] [data-wptds-carousel][data-default] [data-wptds-carousel-control][data-direction="start"]>svg{transform:scaleX(-1)}[dir="rtl"]
[data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control][data-direction="end"]>svg{transform:scaleX(1)}[dir="rtl"]
[data-wptds-carousel][data-default][data-bleed-inline]
[data-wptds-carousel-controls]{transform:translateX(calc(0rem - var(--control-side-gap))) translateY(-50%)} .b_dark [data-wptds-carousel][data-default],.b_drk
[data-wptds-carousel][data-default]{--wptds-carousel-control-bg-color:#484644;--wptds-carousel-control-border-color:#545250;--wptds-carousel-control-box-shadow:0rem .125rem .1875rem
rgba(0,0,0,.1);--wptds-carousel-control-fg-color:#d2d0ce} .b_dark [data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control]:active,.b_drk [data-wptds-carousel][data-default]
[data-wptds-carousel-control]:active{--wptds-carousel-control-bg-color:#484644;--wptds-carousel-control-border-color:#545250;--wptds-carousel-control-box-shadow:0rem .125rem .1875rem
rgba(0,0,0,.1);--wptds-carousel-control-fg-color:#d2d0ce} .b_dark [data-wptds-carousel][data-desktop]
[data-wptds-carousel-control]:hover:not([aria-disabled="true"]):not(:active),.b_drk
[data-wptds-carousel][data-desktop]
[data-wptds-carousel-control]:hover:not([aria-disabled="true"]):not(:active){--wptds-carousel-control-bg-color:#605e5c;--wptds-carousel-control-border-color:#545250;--wptds-carousel-control-box-shadow:0rem .125rem .3125rem
rgba(0,0,0,.14);--wptds-carousel-control-fg-color:#faf9f8} .gs_card .iacfic .iacfmit .iacfimgc,.gs_card .iacfic .iacfmit .cico,.b_wpt_container .iacfic .iacfmit .iacfimgc,.b_wpt_container .iacfic .iacfmit .cico{width:100%!important;height:100%!important;border-radius:0} .gs_card .iacfic .iacfmit.iacfstc
img,.gs_card .iacfic .iacfmit .iacfimgc img,.b_wpt_container .iacfic .iacfmit.iacfstc img,.b_wpt_container .iacfic .iacfmit .iacfimgc img{width:100%;height:100%;object-fit:cover}#slideexp2_EC0182 .slide {
margin-right: 8px; }#slideexp2_EC0182c .b_slidebar .slide { border-radius: 6px; }#slideexp2_EC0182
.slide:last-child { margin-right: 1px; }#slideexp2_EC0182c { margin: -4px; } #slideexp2_EC0182c
.b_viewport { padding: 4px 1px 4px 1px; margin: 0 3px; } #slideexp2_EC0182c .b_slidebar .slide {
box-shadow: 0 0 0 1px rgba(0, 0, 0, 0.05); -webkit-box-shadow: 0 0 0 1px rgba(0, 0, 0, 0.05); }
#slideexp2_EC0182c .b_slidebar .slide.see_more { box-shadow: 0 0 0 0px rgba(0, 0, 0, 0.00);
-webkit-box-shadow: 0 0 0 0px rgba(0, 0, 0, 0.00); } #slideexp2_EC0182c .b_slidebar .slide.see_more
.carousel_seemore { border: 0px; }#slideexp2_EC0182c .b_slidebar .slide.see_more:hover { box-shadow: 0 0

```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

0 0px rgba(0, 0, 0, 0.00); -webkit-box-shadow: 0 0 0 0px rgba(0, 0, 0, 0.00); }Imágenes de la fuente de alimentación En la Sala de Computadoras Se Utiliza Como fuente de alimentación Exterior para Contenedores Solares Fuentes De Energia Externa Computadora Fuentes De Alimentación Externas Para Exteriores Baterías Para Almacenar Energía Solar Fuente De Alimentación Solar Sistemas De Almacenamiento De Energía Baterías Solares Bateria Para Almacenar Energia Solar Sistemas De Almacenamiento Con Baterias Para Paneles Solares Cuarto De Baterías Solares Baterías Para Almacenamiento De Energía Solar Fuentes de Alimentación Modulares vs No Modulares Cómo funciona una fuente de alimentación - Guía Hardware Tipos de fuente de alimentación - Blog de Pc Componentes Fuente de Alimentación Explicada Paso a Paso de Forma Sencilla Cómo funciona una fuente de alimentación Qué es y para qué sirve la Fuente de Alimentación de un Ordenador Qué es la fuente de alimentación del PC y qué mirar al elegir una Amazon : Fuente de alimentación de PC de 700 vatios ATX fuentes de ... Ver todo.

```
.b_wikiRichcard_noHeroSection{content-visibility:auto;contain-intrinsic-size:1px 218px}#b_results
.b_wikiRichcard p{display:inline}.b_wikiRichcard .b_promoteText{font-weight:bold}.b_wikiRichcard
.tab-head{margin-bottom:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}#b_results>li .b_wikiRichcard
.wikiRichcard_heroSection{padding-bottom:var(--smtc-gap-between-content-small)}#b_results>li
.b_wikiRichcard .wikiRichcard_heroSection
p{color:var(--bing-smtc-foreground-content-neutral-secondary-alt)}#b_results>li .b_wikiRichcard .tab-content
p,#b_results>li .b_wikiRichcard .tab-content
a{color:var(--smtc-ctrl-rating-icon-foreground-filled)}#b_results>li .b_wikiRichcard .tab-container
a{border-bottom:1px dashed var(--smtc-stroke-ctrl-on-neutral-rest)}#b_results>li .b_wikiRichcard
a.b_mopexpref{border-bottom:0}#b_results>li .b_wikiRichcard
line>a: hover{background-color:transparent;text-decoration:none}#b_results>li .b_wikiRichcard
a[href*="wikipedia "],#b_results>li .b_wikiRichcard a[href*="wikipedia "]:hover,#b_results .b_wikiRichcard
.wiki_attr a,#b_results .b_wikiRichcard .wiki_attr a: hover{border-bottom:0}#b_results>li .b_wikiRichcard
a[href*="wikipedia "]:hover,#b_results .b_wikiRichcard .wiki_attr
a: hover{text-decoration:underline;background-color:var(--smtc-background-card-on-primary-default-rest)}#b
_results>li .b_wikiRichcard_noHeroSection .b_wikiRichcard
p{color:var(--bing-smtc-foreground-content-neutral-secondary-alt);display:-webkit-box;-webkit-line-clamp:5;
-webkit-box-orient:vertical;overflow:hidden;padding-bottom:0}.b_wikiRichcard_noHeroSection .b_imagePair
.b_wikiRichcard_image{float:right;margin-top:var(--smtc-padding-ctrl-text-side)}.b_wikiRichcard_noHeroSe
ction .b_wikiRichcard
.b_clearfix.b_overflow{line-height:var(--mai-smtc-padding-card-default)}.b_wikiRichcard_noHeroSection
.b_imagePair .b_wikiRichcard_image_caption{margin-right:110px}.b_wikiRichcard_noHeroSection
.b_imagePair .sml{display:none}#b_results li.b_algoBigWiki: hover h2
a{text-decoration:underline}.b_wikiRichcard_noHeroSection .b_floatR_img{padding:0 0
var(--smtc-gap-between-content-x-small)}
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

```
var(--smtc-gap-between-content-x-small)}.b_wikiRichcard_noHeroSection{margin-top:var(--smtc-gap-between-content-x-small);margin-bottom:var(--smtc-gap-between-content-xx-small);box-sizing:border-box}#b_content #b_results .b_algo .b_wikiRichcard .tab-head .tab-menu li.tab-active{box-shadow:none;background:var(--bing-smtc-background-ctrl-subtle-rest);border-radius:var(--mai-smtc-corner-list-card-default);color:var(--bing-smtc-foreground-content-brand-rest)}#b_content #b_results .b_algo .b_wikiRichcard:not(:has(.tab-navr)) .tab-head .tab-menu li:hover{background:var(--smtc-background-ctrl-neutral-hover);color:var(--bing-smtc-foreground-content-brand-rest);border-radius:var(--mai-smtc-corner-list-card-default)}.b_wikiRichcard .tab-head .tab-menu ul{gap:var(--smtc-gap-between-content-small)}#b_results .tab-menu li:hover{box-shadow:none}#b_content #b_results .b_wikiRichcard .tab-active:focus-visible{outline:0}#b_results .b_wikiRichcard .tab-menu,#b_results .b_wikiRichcard .tab-menu li,#b_results .b_wikiRichcard .tab-menu ul{height:auto;line-height:var(--AC_LineHeight)}#b_results .b_wikiRichcard .tab-head{display:flex;justify-content:center;align-items:center}#b_results .b_wikiRichcard .tab-head:has(tab-navr){width:fit-content}#b_results .b_wikiRichcard .tab-head li{padding-top:var(--smtc-gap-between-content-x-small);padding-bottom:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}#b_results .b_wikiRichcard .tab-container{padding-bottom:0}.b_wikiRichcard_noHeroSection span{color:var(--bing-smtc-foreground-content-neutral-secondary-alt)}#b_results .b_wikiRichcard,#b_results .b_wikiRichcard span{font:var(--bing-smtc-text-global-body3)}#b_content #b_results .b_algo .b_wikiRichcard .tab-head .tab-menu li .tab-active{color:var(--smtc-foreground-content-neutral-primary)}#b_content #b_results .b_algo .b_wikiRichcard .tab-head .tab-menu li:not(.tab-active){color:var(--bing-smtc-foreground-content-neutral-tertiary)}#b_content #b_results .b_algo .b_wikiRichcard:not(:has(.tab-navr)) .tab-head .tab-menu li:not(.tab-active):hover{color:var(--bing-smtc-foreground-content-brand-rest)}.b_wikiRichcard .b_vList>li{padding-bottom:var(--smtc-gap-between-content-xx-small)}#b_results>li .b_wikiRichcard a{color:var(--smtc-ctrl-link-foreground-brand-rest)}.mc_fh{height:100%;border-radius:6px}.mc_tc_bs{overflow:hidden}.pvc_title_with_frows{padding-bottom:10px}.paratitle .actionmenu{float:right;margin-top:-26px}.paratitle .actionmenu::after{float:none}.b_paractl,#b_results .b_paractl{line-height:1.5em;padding-bottom:10px}#tabcontrol_22_E9DF4A .tab-head { height: 40px; } #tabcontrol_22_E9DF4A .tab-menu { height: 40px; } #tabcontrol_22_E9DF4A_menu { height: 40px; } #tabcontrol_22_E9DF4A_menu>li { background-color: #ffffff; margin-right: 0px; height: 40px; line-height:40px; font-weight: 700; color: #767676; } #tabcontrol_22_E9DF4A_menu>li:hover { color: #111; position:relative; } #tabcontrol_22_E9DF4A_menu .tab-active { box-shadow: inset 0 -3px 0 0 #111; background-color: #ffffff; line-height: 40px; color: #111; } #tabcontrol_22_E9DF4A_menu .tab-active:hover { color: #111; } #tabcontrol_22_E9DF4A_navr, #tabcontrol_22_E9DF4A_navl { height: 40px; width: 32px; background-color: #ffffff; } #tabcontrol_22_E9DF4A_navr .sv_ch, #tabcontrol_22_E9DF4A_navl .sv_ch {
```

La fuente de alimentación en la sala de computadoras se utiliza como fuente de alimentación exterior para contenedores solares

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sun-04-Oct-2020-9506.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

fill: #444; } #tabcontrol_22_E9DF4A_navr: hover .sv_ch, #tabcontrol_22_E9DF4A_navl: hover .sv_ch { fill: #111; } #tabcontrol_22_E9DF4A_navr.tab-disable .sv_ch, #tabcontrol_22_E9DF4A_navl.tab-disable .sv_ch { fill: #444; opacity:.2; }WikipediaFuente de alimentación - Wikipedia, la enciclopedia libreInformación generalClasificaciónEspecificacionesFuentes de alimentación especiales y peligros asociadosGestión térmicaProtección de sobrecargaAplicacionesFotogaleríaLas fuentes de alimentación para dispositivos electrónicos, pueden clasificarse básicamente como fuentes de alimentación lineales y conmutadas. ? Las lineales tienen un diseño relativamente simple, que puede llegar a ser más complejo cuanto mayor es la corriente que deben suministrar, sin embargo su regulación de tensión es poco eficiente. Una fuente conmutada, de la misma potencia que una lineal, será má

Si vas a comprar una fuente de alimentación, es importante conocer todos los tipos y características que existen para elegir la que más se adapte a tus necesidades. Las fuentes de alimentación son

Web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

