

Guía de instalación

Chasis para montaje en rack de 14 ranuras

Para hacer preguntas, encontrar respuestas y comunicarse con usuarios o ingenieros de TP-Link, visite <https://community.tp-link.com> para unirse a la Comunidad TP-Link.

Para obtener asistencia técnica y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.



© 2022 TP-Link 7106509905 REV3.2.2

Contenido del paquete: ChasisCable de alimentación de CA, Catorce placas de retención, Guía de instalación

Las imágenes son solo para fines ilustrativos. El producto real puede diferir en apariencia del que se muestra.

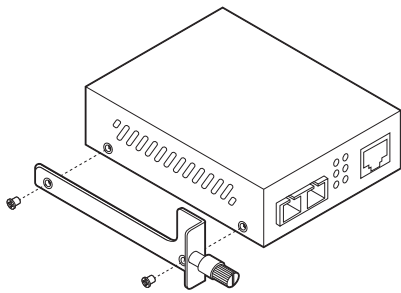
Instalación

Paso 1: Instalar los convertidores de medios en el chasis

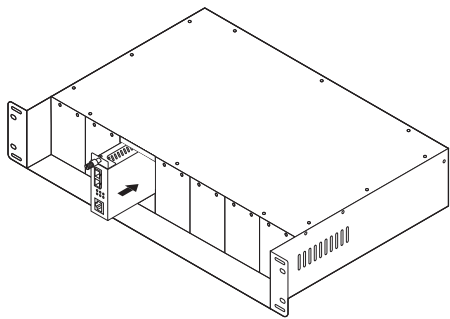
Nota:

Se recomienda utilizar convertidores de medios de TP-Link. Es posible que los productos de otros fabricantes no sean compatibles.

1. Afloje los dos tornillos del convertidor de medios. A continuación, instale la placa de retención (que viene con el chasis) en el convertidor de medios utilizando los tornillos que quitó del convertidor de medios.

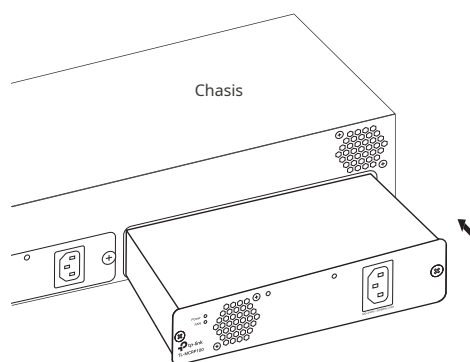


2. Retire la placa metálica frontal de la ranura en el chasis, luego deslice con cuidado el convertidor de medios en la ranura y bloquéelo firmemente con la perilla de bloqueo.



Paso 2: (opcional) Instale el módulo de fuente de alimentación redundante

Quite la cubierta protectora de la ranura del módulo de fuente de alimentación del chasis. Luego, empuje suavemente el módulo hacia adentro y conéctelo firmemente al conector.

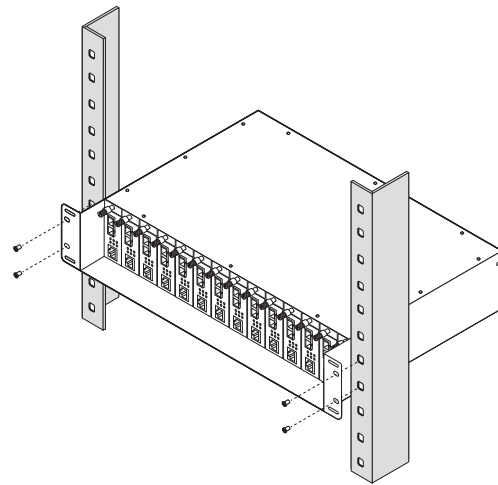


Paso 3: Monte el chasis en el bastidor

Nota:

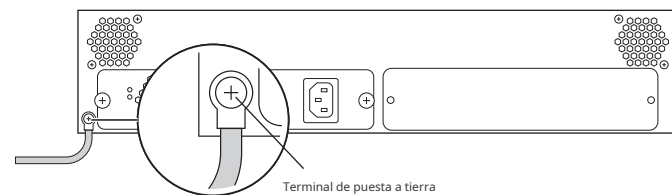
1. El chasis admite racks de 19 pulgadas de tamaño estándar EIA.
2. Por razones de seguridad, se recomienda instalar el chasis como se muestra a continuación.

Fije el chasis al rack con tornillos a través de los orificios de los soportes de cada lado.

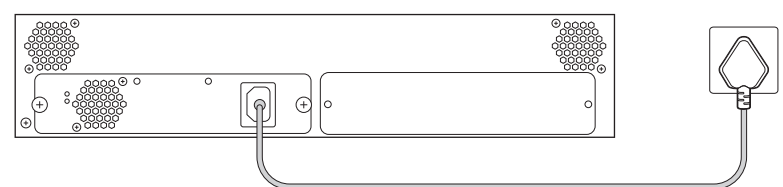


Paso 4: Encendido norte

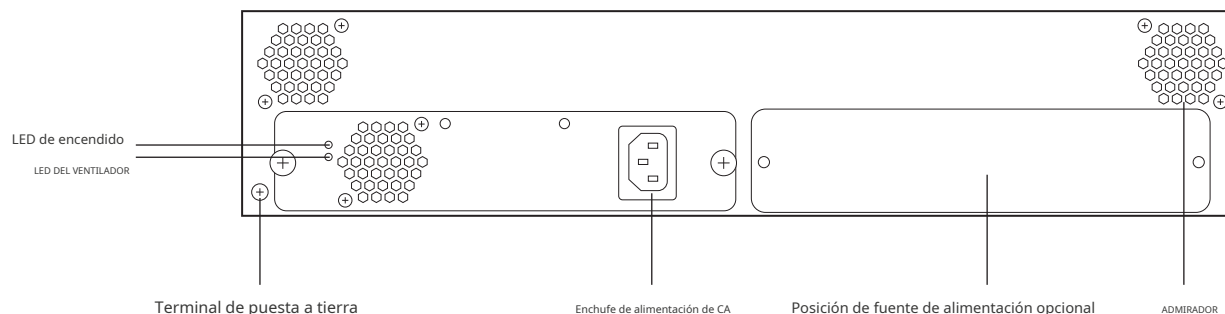
1. Conectado eléctricamente al terminal de conexión a tierra en el panel trasero del chasis a tierra. A través del cable de tierra.



2. Conecte el chasis a la toma de CA utilizando el cable de alimentación provisto.



Disposición del panel



Nota:

- * Está disponible una fuente de alimentación de CA o CC opcional para su instalación en la posición de fuente de alimentación opcional.
- * La fuente de alimentación debe cumplir con la clase de fuente de energía eléctrica 1 (ES1) de IEC 62368-1.

Explicación del LED



Fuerza

En:Encender
Apagado:Apagado



ADMIRADOR

En:Los ventiladores están funcionando correctamente.
Apagado:Los ventiladores están funcionando anormalmente.

Presupuesto

Presupuesto

Fuente de alimentación de CA	Entrada: 100–240 V ~ 50/60 Hz 1,8 A (máx.) Salida: 12 V, 6,25 A (máx.) Ondulación y ruido: < 180 mV (0°C a 50°C); < 250 mV (-10°C a 0°C)
Salida de potencia de CC por ranura	TL-MC1400: 9 V/0,6 A TL-FC1420: 5 V/0,6 A
CONDUJO	Poder, VENTILADOR
Dimensiones <small>(Ancho × Profundidad × Alto)</small>	482 × 309 × 86 mm
Intercambiable en caliente	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí

Especificaciones ambientales y físicas

Temperatura de funcionamiento	TL-MC1400: 0°C a 40°C (32°F a 104°F) TL-FC1420: 0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 90% HR sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90% HR sin condensación

Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calientes.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio técnico, comuníquese con nosotros. Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Puede existir un riesgo remoto de descarga eléctrica por un rayo.

- La etiqueta se encuentra en la superficie inferior del producto.
- Coloque el dispositivo con la superficie inferior hacia abajo.
- La toma de corriente deberá instalarse cerca del equipo y ser de fácil acceso.
- Conecte el producto a una toma de pared con conexión a tierra a través del cable de alimentación o del enchufe.

En Dinamarca:Los aparatos stikprop se deben conectar y conectar con jord para evitar que se conecten a stikproppens jord.

En Finlandia:Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan En

Noruega:El aparato puede estar conectado a un contacto directo En Suecia:Apparaten skall anslutas hasta jordat uttag

Lea y respete la información de seguridad anterior al utilizar el dispositivo. No podemos garantizar que no se produzcan accidentes ni daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y úselo bajo su propio riesgo.

Declaración de conformidad de la UE

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863. La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/ce>.



FC Declaración de información sobre cumplimiento de la FCC

Nombre del producto: Chasis para montaje en rack de 14 ranuras
Número de modelo: TL-MC1400/TL-FC1420 Parte responsable:

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc. Dirección: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821 Sitio web: <https://www.tp-link.com/us/>
Tel: +1 626 333 0234 Fax: +1 909 527 6803 Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta y riesgo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.

2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo que se muestra arriba cumple con los estándares técnicos aplicables, FCC parte 15. No se ha realizado ningún cambio no autorizado en el equipo y este se mantiene y opera de manera adecuada.

Fecha de emisión: 24/07/2020

Declaración de Industria Canadá


¿PUEDE ICES-3 (A)/NMB-3(A)?

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A


CE Advertencia sobre la marca CE

Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario podrá verse obligado a tomar medidas adecuadas.



Precaución

Peligro de descarga eléctrica



Desconecte todas las fuentes de energía.

Aviso de BSMI

El personal de mantenimiento de la planta debe ser responsable






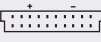


- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品. 掉電源線。
- 注意防潮, 請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。
- 除非有正常的通風, 否則不可放在密閉位置中。
- 請不要私自拆開機殼或自行維修, 如產品有故障請與原廠或代理商聯繫. 此為甲類資訊技術設備, 于居住環境中使用時, 可能會造成射頻擾動, 在此種情況下, 使用者會被要求採取某些適當的對策。

限用物質含有情況標示聲明書

	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	水銀 Hg	六價鉻 Cr ⁺⁶	多溴聯苯 PBB	El hombre que se enamora de él PBDE
El hombre que se convirtió en soldado raso tarjeta de circuito impreso	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○

備考: "○"系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto

	Uso en interiores únicamente
	RECICLAJE Este producto lleva el símbolo de separación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para su reciclaje o desmantelamiento con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente. El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista cuando compra un equipo eléctrico o electrónico nuevo.
	Voltaje de CC
	Voltaje de CA
	Polaridad de los terminales de salida
	Polaridad del módulo de alimentación
	Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
	Desconexión, todos los enchufes de alimentación