

El N785-CH12 es compatible con fuentes de alimentación de CA y CD pero nunca debe usarse con una de cada una en las bahías de suministro de energía primaria y redundante.

Bastidor de Convertidor de Medios de 12 Ranuras para los Modelos Selectos N784-H y N785-H, Instalación en 3U de Rack

NÚMERO DE MODELO: N785-CH12



Aloja y alimenta hasta 12 convertidores de medios para ayudarle a crear instalaciones personalizadas de cobre a fibra o cobre a cobre.

Características

Aloje, Organice y Alimente hasta 12 Convertidores de Medios de Tripp Lite

Este bastidor de convertidor de medios acomoda hasta 12 convertidores multimedia N784-H y N785-H de Tripp Lite, incluyendo tipos de fibra SC, ST y SFP. Puede instalar fácilmente los convertidores de medios en las ranuras de entrada del bastidor usando los soportes y accesorios de instalación incluidos para crear una variedad de instalaciones de cobre a fibra o cobre a cobre, incluyendo convertidores de puerto SFP monomodo, multimodo y abierto. El N785-CH12 es compatible con los convertidores N784-H01-SCMM, N784-H01-STMM, N784-H01-SCSM, N785-H01-SCMM, N785-H01-SCSM y N785-H01-SFP.

Trabaja con fuentes de alimentación de CD y CA

El N785-CH12 es compatible con fuentes de alimentación de CD y CA, incluyendo el N785-CH75W-AC preinstalado con cable de alimentación de 1.83 m [6 pies], entrada NEMA 5-15P y fusible de tubo de vidrio preinstalado (también se incluyen dos fusibles de repuesto). Puede instalarse una segunda fuente de alimentación para proporcionar energía redundante al chasis y evitar tiempo muerto de la red. Una protección del actuador ayuda a evitar que el switch de alimentación se apague accidentalmente. **Nota:** Solo debe usarse un tipo de fuente de alimentación. No mezcle fuentes de alimentación de CD y CA. La fuente de alimentación N785-CH75W-DC de Tripp Lite se vende por separado.

Los Ventiladores Posteriores Ayudan a Evitar Sobrecalentamiento

Tres ventiladores incorporados en la parte posterior del chasis jalan aire hacia adentro para ayudar a mantener frescos los convertidores de medios. Puede limpiar periódicamente los ventiladores retirando el conjunto del panel.

Los LED lo Mantienen Informado de un Vistazo

Los LED verdes en el panel frontal de monitoreo del estado indican cuando se ha instalado correctamente un convertidor de medios en cada ranura de entrada. Estos LED no se encenderán si una ranura de entrada está vacía o si no se suministra la energía correctamente. Tres LED rojos le permiten saber que los ventiladores de enfriamiento están funcionando correctamente. Otro LED rojo le informa que el bastidor está recibiendo energía.

Destacado

- Acepta hasta 12 convertidores de medios selectos de Tripp Lite, incluyendo tipos SC, ST y SFP
- Los ventiladores posteriores mantienen fresco el equipo y se conectan a los LED frontales para una fácil solución de problemas
- Compatible con fuentes de alimentación primaria y redundante de CD o CA (fuente de alimentación de CA incluida)
- El protector del actuador de encendido y apagado ayuda a evitar que el switch de alimentación se active por accidente
- Opciones flexibles incluyen instalación en escritorio, pared y rack de 3U con los accesorios incluidos

Requisitos del Sistema

- Admite convertidores de medios selectos N784-H y N785-H, incluyendo N784-H01-SCMM, N784-H01-STMM, N784-H01-SCSM, N785-H01-SCMM, N785-H01-SCSM y N785-H01-SFP
- No es compatible con los N785-H01-SFP-D, N785-I01-SFP-D y N785-I01-SFP-DU

El Paquete Incluye

- N785-CH12 – Bastidor de Convertidor de Medios de 12 Ranuras en 3U
- Fuente de alimentación N785-CH75W-AC con cable de alimentación de 1.83 m [6 pies], clavija NEMA 5-15P y fusible de tubo de vidrio (Entrada: 90V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 2A; Salida: 12V 6.5A)
- (2) Soportes para instalación
- (24) Paneles de instalación
- (2) Juegos para instalación en rack
- (48) Tornillos M3 6x5 mm
- (10) Tornillos F3 6x5 mm
- (6) Tornillos M5 16x10 mm
- (4) Tornillos M4 10x8 mm
- (2) Fusibles de tubo vidrio de

La Flexibilidad en la Instalación le Proporciona Opciones

El N785-CH12 se instala en 3U de espacio en su rack estándar EIA de 19" usando los accesorios incluidos. También puede descansar plano sobre cualquier escritorio o instalación en una pared con el uso de una repisa (no incluida) que esté firmemente instalada en una estructura adecuada. La repisa debe soportar al menos 15 kg [33 lb]. No solo debe ser lo suficientemente grande como para acomodar el bastidor, sino que también debe permitir suficiente espacio para una ventilación adecuada en todos los lados.

repuesto

- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332268600
Tipo de Accesorio	Chassis
Clase de Accesorios	Accesorios de Red
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 5-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	90-240V / 50/60Hz / 2A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	12V / 6.5A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	6
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.83
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Fuente de Alimentación Doble (S/N)	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	VENTILADOR 1-3 (x3); RANURA 1-12 (x12)
FÍSICAS	
Accesorios para la Instalación Incluidos	Soporte de Instalación (x2), Panel de Instalación (x24), Juego para Instalación en Rack (x2), Tornillo M3 6x5 mm (x48), Tornillo F3 6x5 mm (x10), Tornillo M5 16x10 mm (x4)
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Incluye x2 soportes para instalación a una superficie. Incluye x2 manijas de Juego de Instalación en Rack y tornillos para instalación en un rack.
Espacio de Rack Utilizable	3U
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	11.420 x 16.930 x 5.240

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	29 x 43 x 13.3
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Compatibilidad con Rack	600 mm (Standard)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Accesorio para Instalación Incluido	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada por 1 año

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.