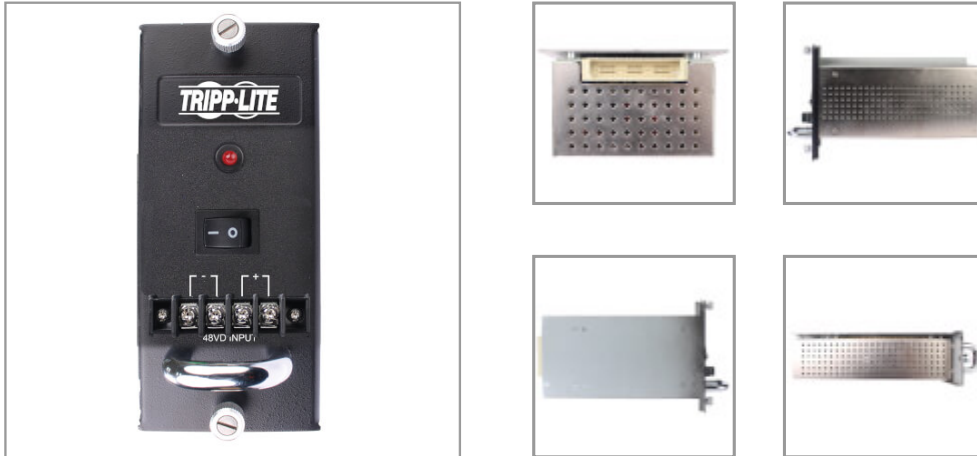


Fuente de Alimentación de CD para Bastidor de Convertidor de Medios N785-CH12, 75W

NÚMERO DE MODELO: N785-CH75W-DC



La fuente de alimentación de CD de 75W proporciona energía primaria o redundante a su instalación de convertidor de medios.

Características

Alimenta Su Bastidor de Convertidor de Medios N785-CH12 de Tripp Lite de 12 Puertos

Esta fuente de alimentación de CD de 75 Watts trabaja con el bastidor de convertidor de medios N785-CH12 de Tripp Lite para proporcionar energía primaria o redundante. El N785-CH12 viene con una fuente de alimentación de CA preinstalada, pero puede intercambiarla por el N785-CH75W-DC si prefiere energía de CD. Esta fuente de alimentación de CD puede usarse con cualquier fuente de alimentación de CD hasta 48V 3A. También se recomienda una segunda fuente de alimentación de CD para proporcionar energía redundante que ayude a evitar tiempo muerto no deseado y costoso. **Nota:** Solo debe usarse un tipo de fuente de alimentación con el N785-CH12. No mezcle fuentes de alimentación de CD y CA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332267078
Tipo de Accesorio	Fuente de Alimentación
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)	48V / 3A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	12V / 6.5A

Destacado

- Suministra energía de CD a una instalación de convertidor de medios usando el N785-CH12 de Tripp Lite
- Múltiples fuentes de alimentación proporcionan energía primaria y redundante para evitar tiempo muerto

Requisitos del Sistema

N785-CH12 – Bastidor de Convertidor de Medios

El Paquete Incluye

N785-CH75W-DC – Fuente de Alimentación de CD de 75W

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
FÍSICAS	
Color del Cable de Alimentación	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.240 x 2.320 x 9.060
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	13.3 x 5.9 x 23.0
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	10% a 90%
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% a 95%
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Soporte de MDIX Automático	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; FCC; RoHS
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



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