

Convertidor de Medios Fibra Multimodo Gigabit a Ethernet, 10/100/1000 SC, 550 m, 850 nm

NÚMERO DE MODELO: N785-001-SC-MM



Extienda una conexión Ethernet hasta a 550 Metros sobre una Fibra Multimodo

General

El Convertidor de Medios Fibra Multimodo Gigabit a Ethernet N785-001-SC-MM de Tripp Lite es una forma económica de aumentar la distancia de nodos de red hasta 550 Metros convirtiendo cables UTP Cat5e a Fibra Óptica Multimodo. El Convertidor de Medios cuenta con una configuración automática MDI / MDI-X y el puerto UTP detecta automáticamente la velocidad de la línea. Detecta automáticamente operación Dúplex o Medio Dúplex en el puerto de fibra. Alimentación suministrada por adaptador de CA de factor de forma pequeño.

Características

- Convertidor de UTP 10/100/1000 a Fibra Multimodo
- Rango hasta 550 m [1800 pies]
- Detecta Automáticamente Modos de Transferencia Dúplex / Medio Dúplex
- Negociación Automática MDI / MDI-X
- 6 LEDs para monitoreo de desempeño
- Longitud de onda 850nm
- Diseño pequeño y compacto
- Soporta cable 50 / 125 multimodo hasta a 550 m o cable 62.5 / 125 hasta a 400 m

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332184146
Tipo de Producto	Fibra a Ethernet
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; Multimodo
Tipo de Modo	Multimodo

Destacado

- Extiende una señal Ethernet Gigabit hasta 550 m sobre Cable de Fibra Óptica Multimodo
- Detecta Automáticamente Modos de Transferencia Dúplex / Medio Dúplex
- Soporta cable 50 / 125 multimodo hasta a 550 m o cable 62.5 / 125 hasta a 400 m

Requisitos del Sistema

- Red Ethernet 10/100/1000
- Cable de Fibra Multimodo SC

El Paquete Incluye

- N785-001-SC-MM – Convertidor de Medios Fibra Multimodo Gigabit a Ethernet , 550 m, 850 nm
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V - 240V, 50/60Hz; Salida: 5V, 1.2A)
- Manual del Usuario

PANTALLA	
Accesorios (Incluidos)	Fuente de Alimentación Externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA); SC (HEMBRA)
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100-240V / 50/60Hz / 1.2A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 2A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4.53
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.38
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 1.2A
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.5 x 11 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	PWR (LED de encendido), L/A (Indicador de conexión de puerto de fibra), SD (Indicador de señal de fibra), SPD (Velocidad de red), TP-L/A (Indicador de conexión de puerto de cobre), FDX/COL (Dúplex/Medio Dúplex)
FÍSICAS	
Color	Negro
Color del Cable de Alimentación	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.06 x 2.17 x 4.92
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.01 x 5.51 x 12.50
Peso de Envío (lb)	0.86
Peso de Envío (kg)	0.39
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.020 x 2.760 x 3.700
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 11.94 x 6.99
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	1.00

Peso de la Unidad (kg)	0.45
Gabinete	Metal
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 60 °C [32 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 5 a 95% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
Detalles de la Velocidad de la Red	10 Mbps; 100 Mbps; 1000 Mbps
Longitud de Onda	850 nm
Distancia de Transmisión	550 m
Multiplexación de División de Longitud de Onda [WDM]	Sí
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	SC DÚPLEX (HEMBRA)
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Velocidad de Transferencia de Datos	1 Gbps; 10 Mbps; 100 Mbps
Accesorio para Instalación Incluido	No
Modo de Trabajo	Dúplex y Medio Dúplex
Soporte de MDIX Automático	Sí
Instalable en DIN	No
Puerto Óptico	SC
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; FCC; cUL; WEEE
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 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.