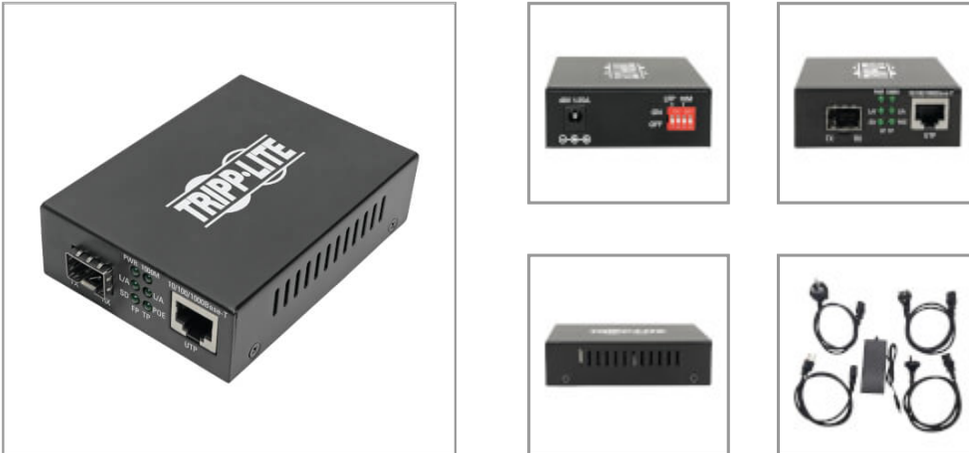


Convertidor de Medios de Fibra Gigabit SFP a Ethernet, PoE+, Cables de Alimentación Internacionales - 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps

NÚMERO DE MODELO: N785-INT-PSFP



El convertidor de medios personalizable extiende su conexión de red Ethernet Gigabit de cobre sobre cable de fibra óptica con la adición de PoE.

Características

El Convertidor de Medios Personalizable Extiende Energía y Datos a un Dispositivo PoE+ a través de un Cable de Fibra

Esta económica unidad convierte una señal de fibra óptica monomodo o multimodo en una señal Ethernet de cobre que extiende tanto la alimentación (48 VCD) como la Ethernet Gigabit 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps hasta 100 metros [328 pies] utilizando cableado Cat5e o Cat6. El N785-INT-PSFP es ideal para proporcionar energía y datos a dispositivos PoE y PoE+, como cámaras de seguridad, teléfonos VoIP, quioscos de puntos de venta y dispositivos de control de acceso.

Funciona en Tándem con los Convertidores de Medios de la Serie N785 (No PoE) de Tripp Lite

El N785-INT-PSFP le permite elegir un transceptor que se adapte a su sistema, al mismo tiempo que también entregar energía a su dispositivo PoE+ (transceptores N286-01GSX-MDLC y N286-01GLX-SLX de Tripp Lite vendidos por separado). Se conecta a un convertidor de medios Serie N785 sin PoE de Tripp Lite usando su elección de cableado monomodo o multimodo

Soporta la Alimentación a Través de Ethernet para Ahorrar Dinero y Ofrecerle Más Opciones de Instalación

PoE le ahorra el gasto y esfuerzo de compra, conexión e instalación de fuentes de alimentación individuales para cada dispositivo. También le ayuda a instalar dispositivos PoE en zonas alejadas de los tomacorrientes de CA, como en postes o techos.

Soporta la Detección Automática de la Velocidad de la Red y otras Funciones Avanzadas

El monitoreo y el control de sus nodos de red es fácil con las funciones avanzadas del N785-INT-PSFP, como la detección automática de la velocidad de la red, la detección automática de dúplex y semidúplex y la configuración automática de MDI y MDIX. Seis LEDs indican los estados de la red y del enlace de fibra de Ethernet, PoE, la potencia del convertidor de un vistazo. El paso directo de fallas de enlace [LFP] monitorea todos los puertos para garantizar que el estado de enlaces sigue activo.

Completamente para Conectar y Usar [Plug and Play], sin Necesidad de Software Adicional para la Conexión

El compacto convertidor de metal es fácil de instalar y configurar sin necesidad de software ni controladores. La fuente de alimentación incluida viene con cuatro cables de alimentación internacionales

Destacado

- Extiende energía (48 VCD) + datos (1000 Mbps) a cualquier dispositivo PoE+ de borde
- El puerto SFP personalizable admite transceptores 1G monomodo y multimodo
- El conector RJ45 soporta MDI / MDIX automático para puentear diversos dispositivos de red
- Los LEDs indican el de Ethernet y del enlace de fibra de un vistazo rápido.
- El paso directo de fallas de enlace le permite identificar rápidamente cualquier falla en la conexión

Requisitos del Sistema

- Red Gigabit Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Transceptor monomodo o multimodo (como el N286-01GSX-MDLC o N286-01GLX-SLX)
- Convertidor de medios Serie N785 (sin PoE)

El Paquete Incluye

- N785-INT-PSFP – Convertidor Medios de Fibra SFP Gigabit a Ethernet
- Fuente de alimentación externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 48V 1.25A)
- (4) Cables de alimentación internacionales (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- Manual del Propietario

(Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia) para conectar a un tomacorriente de CA sin necesidad de una computadora u otra fuente de señal.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332273031
Tipo de Producto	Fibra a Ethernet
Tipo de Modo	Multimodo; Monomodo
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	AS/NZS 3112 Australia; BS 1363 Reino Unido; CEE 7/16 Schuko; NEMA 5-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	48V / 1.25A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	3.61
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.1
Fuente de Alimentación	AC Adapter with detachable power cord
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	AC Adapter with detachable power cord
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 48V 1.25A
Clavija de Barril de CD	OD: 5.5 x 2.1 x 11mm, Positive Pin, Negative Sleeve
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.980 x 2.760 x 3.740
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	9.5 x 7 x 2.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	95 x 70 x 25
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]

Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
Distancia de Transmisión	Depende del transceptor
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3ab; 802.3af; 802.3at; 802.3u; 802.3z
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	SFP (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; RoHS3; CE (Europa); ALCANCE; UKCA; WEEE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Detalles de la Garantía	LIMITADA POR 2 AÑOS