

Convertidor de Fibra Gigabit Multimodo a Ethernet Media, 10/100/1000 LC, PoE+ - Cables de Alimentación Internacional, 850 nm, 550 m [1,804 pies]

NÚMERO DE MODELO: N785-INT-PLCMM1



Extiende su conexión de red Ethernet Gigabit de cobre hasta a 550 m sobre cable de fibra óptica LC con la adición de PoE.

Características

Extiende Energía y Datos a un Dispositivo PoE+ hasta 550 m a Través de un Cable de Fibra Multimodo LC

Esta económica unidad convierte una señal de fibra óptica multimodo en una señal Ethernet de cobre que extiende tanto la alimentación (48 VCD) como Gigabit Ethernet de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps hasta a 550 metros [1,804 pies] utilizando cableado Cat5e / Cat6. El N785-INT-PLCMM1 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.

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.

Admite 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-PLCMM1, 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 el LC y los puertos RJ45 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 (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia) para conectar a un tomacorriente de CA sin necesidad de una computadora u otra fuente de señal.

Destacado

- Extiende energía (48 VCD) + datos (1000 Mbps) a cualquier dispositivo PoE+ de borde
- Soporta cable multimodo de fibra óptica con conectores LC hasta a 550 m
- 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
- Cableado de fibra óptica SC multimodo hasta a 550 m [1,804 pies]

El Paquete Incluye

- N785-INT-PLCMM1 – Convertidor de Medios de Fibra SFP Multimodo 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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332273055
Tipo de Producto	Convertidor de Medios Multimodo LC Gigabit
Conector de Anfitrión [Host]	RJ45 (HEMBRA)
Tipo de Modo	Multimodo
PANTALLA	
Accesorios (Incluidos)	Fuente de alimentación externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 48V 1.25A)
RED	
Puertos de Red	LC (HEMBRA); RJ45 (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Red	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
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
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	AC Adapter with detachable power cord
Fuente de Alimentación	Unit (Included)
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 48V 1.25A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	PWR (LED DE ENCENDIDO), 1000M (LED DE VELOCIDAD DEL PUERTO UTP RJ45), PoE (LED DE ALIMENTACIÓN POR ETHERNET), L/A "FP" (LED DE ESTADO DE ACTIVIDAD DEL PUERTO DE FIBRA), L/A "TP" (LED DE ESTADO DE ACTIVIDAD DEL PUERTO UTP RJ45), SD (LED DE ESTADO DEL ENLACE DEL PUERTO DE FIBRA)
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)	2.5 x 7 x 9.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	25 x 70 x 95
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)
Detalles de la Velocidad de la Red	10 Mbps; 100 Mbps; 1000 Mbps
Longitud de Onda	850 nm
Distancia de Transmisión	550m
CONEXIONES	
Puertos	1
Detalle de los Puertos	1 Puerto RJ45 soporta velocidades de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps (Gigabit) hasta a 550 m
Capacidad PoE	15.4W (802.3af); 30W (802.3at)
Presupuesto de Potencia de PoE (Watts)	30
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (HEMBRA)
Tipo de PoE	Tipo 1 PoE (15.4W, IEEE 802.3af); Tipo 2 PoE+ (30W, IEEE 802.3at)
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Velocidad de Transferencia de Datos	1 Gbps; 10 Mbps; 100 Mbps
Modo de Trabajo	Dúplex y Medio Dúplex
Soporte de MDIX Automático	Sí
Detección Automática de Crossover MDI / MDIX	Sí
Puerto Óptico	LC
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CCC; CE; FCC; PSE; RoHS; WEEE; cUL

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Certificaciones del Producto	EN 55024; IEC 62368-1; NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; RoHS3; CE (Europa); ALCANCE; UKCA; WEEE; FCC (EE UU); FCC Parte 15 Clase B (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

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.