

Conversor de Medios Ethernet 10/100 RJ45 a Fibra Óptica Multimodo ST - 2Km

ID del Producto: MCM110ST2EU



El Conversor de Medios Ethernet 10/100 a Fibra Multimodo ST (2 km), MCM110SC2EU permite crear un enlace Ethernet a fibra eficaz y económico para convertir de manera transparente señales Ethernet 10Base-T o 100Base-Tx en señales ópticas 100Base-Fx, y viceversa de modo de extender una conexión de red Ethernet a través de un backbone de fibra multimodo.

El conversor de medios ST soporta una longitud máxima del cable de fibra óptica multimodo de 2 kilómetros (1,2 millas), brindando una solución simple para conectar redes Ethernet 10Base-T/100Base-Tx en ubicaciones remotas utilizando fibra multimodo terminada en ST, asegurando máximo rendimiento y escalabilidad de red.

Fácil de configurar e instalar, este compacto conversor de medios Fast Ethernet ideado para usuarios que buscan una buena relación precio-calidad soporta conmutación automática MDI y MDI-X en las conexiones RJ45 UTP, controles manuales para el modo UTP, velocidad, Full y Half Duplex, así como un indicador de encendido/apagado para la función fallo de enlace LFP (Link Fault pass-through).

Cuenta con garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad











Aplicaciones



- Proporciona conectividad a un usuario o segmento de red situado en una zona aislada de un complejo de envergadura o en otro edificio
- Perfecto para entornos de seguridad como los requeridos por organismos gubernamentales donde las interferencias EMI no son admisibles
- Permite conectar sistemas de control/monitoreo de tráfico a grandes distancias de la oficina principal
- Permite extender la conectividad de red en zonas remotas de estadios, auditorios u otras sedes
- Permite convertir señales de fibra óptica 10/100Base-T Ethernet a 1000Base-FX sobre cable de fibra multimodo

Características

- Soporta una longitud máxima del cable de fibra óptica multimodo de 2 km
- Soporta operación full o half-duplex
- Compatible con redes 3Com[™], Cisco[™], Lucent[™] y Nortel[™]
- Soporta Link Fault Pass through (LFP) que detecta fallas de enlace
- Soporta estándares industriales IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX y 100Base-FX
- Soporta IEEE 802.1q Tag VLAN pass thru
- Soporta marcos de etiquetado doble Q-in-Q de manera transparente
- Indicadores LED para un simple monitoreo de enlaces de red Ethernet/Fibra
- Soporta control de flujo (Pausa)

Hardware

Política de Garantía 2 Years

PoE No

WDM No

Estándares Industriales IEEE 802.3 10BASE-T

IEEE 802.3u 100BASE-FX

IEEE 802.3u 100BASE-TX

Rendimiento





Tasa de Transferencia de Datos Máxima

10/100Mbps

Distancia Máxima de

Transferencia

2 km (1.2 mi)

Tipo de Fibra

Multimodo

Longitud de Onda

1310nm

Modo de Operación de Half/Full-Duplex

Fibra

Potencia Óptica

-14 ~ -20 dBm

Sensibilidad

-31 dBm

MTBF

65,000 Hours

Asignación de Energía

11 dB

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local

1 - ST Dúplex de Fibra Óptica

1 - RJ-45

Indicadores

Indicadores LED

1 - Enlace y Actividad Ethernet (ON - Enlace de Fibra ok, Intermitente - Actividad sobre Enlace de Fibra)

1 - FEF [Far End Fault] (Detección de fallas en extremo lejano) (On - Falla Detectada, Off - Libre de Fallas)

1 - Enlace y Actividad de Fibra (Enlace de Fibra ok, Intermitente - Actividad sobre Enlace Fibra)

1 - Full (Full duplex / Half duplex)

1 - Encendido

1 - Velocidad (10 o 100 Mbps)

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC



Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 0.2A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 2.4

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de

Almacenamiento

-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humedad HR 10~90%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 3.0 in [75 mm]

Ancho del Producto 3.7 in [9.5 cm]

Altura del Producto 0.8 in [2 cm]

Peso del Producto 3.2 oz [90.5 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 6.9 in [17.5 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Altura de la Caja 2.6 in [6.5 cm]

Peso (de la Caja) del

Envío

9.9 oz [280.0 g]





Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Conversor de Medios

1 - Adaptador de Alimentación

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.