



STARTECH CONVERTIDOR DE MEDIOS GIGABIT ETHERNET UTP RJ45 A FIBRA CON UNA RANURA SFP DISPONIBLE

Conversion y extension de una conexión Gigabit Ethernet a través de fibra óptica, mediante la opción Gigabit SFP preferida. El conversor de medios a fibra óptica SFP abierto, modelo ET91000SFP2, convierte y extiende una conexión Ethernet Gigabit a través de fibra óptica, mediante la SFP Gigabit de su preferencia. Este conversor de medios es una solución versátil para la conexión de una red Ethernet (1000Base-T) con infraestructura de red de fibra óptica, e incluye una ranura SFP abierta que le permite elegir la opción SFP de fibra compatible con MSA más adecuada a su modo de conexión de fibra óptica (monomodo/multimodo) y sus requisitos de distancia (consulte nuestra gama completa de [SFP](#) para más información sobre soluciones compatibles). El conversor de fibra óptica a Ethernet, de fácil instalación plug-and-play, con chasis de acero de larga duración, es compatible con los modos de operación duplex completo y las tramas Jumbo, lo cual permite un funcionamiento eficaz en su red. Para más versatilidad, este conversor de medios Gigabit soporta funcionamiento independiente, o bien su instalación en [ETCHS2U](#) = el chasis de montaje en estante 2U (ETCHS2U) de 20 ranuras. Este conversor de señal también se puede adquirir como un [ET91000SFP2C](#) = módulo de tarjeta (ET91000SFP2C) para [SFP](#) aplicaciones en las que se requieren varios conversores de medios montados en un chasis. Respaldo por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida. The StarTech.com Advantage - Instalación de la opción SFP preferida con la ranura SFP abierta - Uso como conversor de medios independiente o instalación en el chasis ETCHS2U - Garantía de tiempo máximo en funcionamiento con reenvío de pérdidas de enlace y control remoto del estado

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Conector fibra óptica

SFP

Puertos de canal de fibra

1

Peso y dimensiones

Altura

20 mm

Profundidad

160 mm

Peso

400 g

Ancho

95 mm

Control de energía

Voltaje de salida

12 V

Voltaje de entrada

100-240

Consumo energético

8 W

Energía sobre Ethernet (PoE)

No

Adaptador de energia externo
Si
Corriente de salida
1 A
Diseno
Material de la carcasa
Acero
Certificacion
FCC
Acorde RoHS
Si
Color del producto
Negro
Interno
No
Indicadores LED
Si
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Conexion
Estandares de red
IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3z
Tasa de transferencia (max)
1250 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
1000 Mbit/s
Tipo de interfaz ethernet
Gigabit Ethernet
Interfaz de convertidor de salida
1000Base-LX,1000Base-SX
Interfaz de convertidor de entrada
1000Base-T
Auto MDI / MDI-X
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 60 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-10 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Desempeno
Tiempo medio entre fallos
65000 h
Empaquetado
Ancho del paquete
135 mm
Profundidad del paquete
203 mm

Peso del paquete
600 g
Altura del paquete
90 mm
\$3,417.68MN