

Media Convert

10/100TX 100FX ST MM 2KM

AF1002T

COD: TXEQACCE5400

Descripción

El Media Convert 10/100 TX 100FX ST MM 2KM puede convertir las señales de red entre redes basadas en UTP y cable de fibra óptica. Esto permite la extensión de redes a una mayor distancia, con cable de fibra óptica Multi-Modo es capaz de transmitir señales hasta 2km. Cada conversor de medios proporciona un puerto RJ-45 con auto-negociación 10/100Base/TX, que soporta conectividad de conmutación full duplex y half duplex. Permite monitorear tanto la fibra y puertos de cobre ante la pérdida de la señal. Opera en temperaturas de -10 °C y 55 °C. Se puede utilizar como una unidad independiente o como una unidad de montaje a un rack de 19" con el chasis de Media Convert que puede albergar hasta 14 unidades.



Características

- Transfiere datos desde interfaces de cobre 10/100Base-TX a fibra.
- Fibra multimodo con conector ST para transmisión de hasta 2 km.
- Tecnología LFP (Link Fault Pass-through) integrada.
- El control de flujo IEEE 802.3x evita la pérdida de paquetes para mejorar la fiabilidad de la transmisión de datos.
- DIP switch para realizar configuraciones personalizadas.
- Permite transmisión de paquetes extragrandes de hasta 1,6 KB.
- Temperatura de funcionamiento entre -10°C ~ 55°C.

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TXEQACCE5400	TX MEDIA CONVERT 10/100TX 100FX ST MM 2KM AF1002T