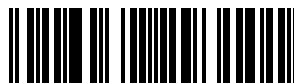


Convertidor Fast Ethernet de Fibra Óptica SC/RJ45 hasta 20 KM

Referencia: DN-82021-1



4016032293101



Descripción:

El Convertidor de Medios Ethernet DN-82021-1 está diseñado específicamente para ofrecer al administrador de la red un dispositivo para realizar la migración de Ethernet basado en cobre a fibra óptica. Ahora la migración o expansión de las redes existentes puede ser realizada con un mínimo de costos y complejidad. El convertidor es completamente transparente para la red y así ésta se desempeñará exactamente igual como lo hacía antes - sólo que ahora soporta tanto los medios de cobre como de fibra.

Características:

- 10 / 100Base-TX a 100Base-FX
- Conectores: 1x RJ45, 1x SC duplex
- Distancia de hasta 20 km
- Longitud de onda: 1310nm
- Fibra monomodo Duplex
- Detección automática de cable - función auto MDI / MDI-X
- Auto-negociación de tiempo Full Duplex y Half Dúplex
- LED de diagnóstico y monitoreo de la situación de la alimentación y puertos
- Válido para cables de fibra 9 / 125um
- Transmisión de potencia: mínimo -15 dBm, Máxima -8 dBm
- Sensibilidad Potencia de recepción: -38 dBm mínimo
- Estándares compatibles: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- Búfer de datos 128 kB

- Temperatura de funcionamiento: 0 a 55 ° C
- Dimensiones (L x W x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Peso: 200 g
- Fuente de alimentación externa
- Entrada de tensión de alimentación: 5V DC
- Max. Corriente: 800mA
- Consumo de energía: 2.5W