

CONVERTIDOR DE FIBRA 10/100/1000Mbps SC MM



Aplicaciones

Los convertidores de medio multimodo sirven para transformar la señal de Rj45 a fibra óptica.

Características técnicas

Estándares	IEEE802.3 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-T, IEEE802.3z/ab 1000 BASE-T
Funciones	Multimodo hasta 550m
Fibra óptica	850 nm 1000 BASE-SX-LX
Conexiones	1 Puerto RJ45 10/100/1000 1 puerto de fibra ópticas SC 1000 Mbps
Cable utp	Cat5e o superior hasta 100 mts
Cable fibra	50/125
Indicadores de Led	Power, 100, 1000, TX, FX, FDX
Control de flujo	IEEE802.3x para Full-duplex con Backpressure flow control para Half-duplex
Alimentación	Externa 2 A /5V
Condiciones ambientales	Temperatura: 0º a 50º Humedad: 5% a 90%
Dimensiones	26.2 (ancho) x 70,3 (alto) x 94 (largo) mm
Certificaciones	FCC part 15 CLASS A y CE MARK
Instalación	Se puede instalar de forma individual o instalación en chasis hasta 14 equipos