

## CONVERTIDOR DE FIBRA 10/100/1000Mbps SC SM



## **Aplicaciones**

Los convertidores de medio monomodo 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               | Monomodo hasta 20Km  |
| Fibra óptica            | 1310 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             | 9/125  |
| 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 |