

Conversor

WDM de Mídia

Conversor de mídia WDM foi projetado para converter fibra óptica / Rede 10/100/1000 ou vice-versa. Adotando a tecnologia WDM, leva apenas um cabo de fibra para transmitir e receber dados, o que vai economizar o custo de metade cabeamento para você. Projetado sob IEEE 802.3u 10/1000Base-TX e padrões 100Base-FX, o foi idealizado para uso com cabo de fibra monomodo utilizando o conector SC-Type. Trabalha em 1550nm sobre a transferência de dados e em 1310 ao receber dados.

Outras características deste módulo incluem a capacidade de ser usado como um dispositivo independente (sem rack) ou com Rack 2F-FRK14. Transmitindo a distâncias de fibra óptica estendida utilizando fibra monomodo de até 60Km.

Linha Fast e Gigabit Ethernet

Conversor de Mídia WDM - SC para distâncias de 10, 20, 30, 40 e 60 KM



Detalhes

- Auto negociação de 10/100/1000 Mbps e auto MDI / MDIX para porta TX
- Configuração do switch Half Duplex e Full-Duplex para porta FX
- Far end Fault - minimiza a perda causada por falha no link
- Tecnologia WDM, transmissão e recepção de dados em uma única fibra
- Distância da fibra até 60km
- LEDs indicadores fornecem status para monitorar a atividade de rede
- Fonte de alimentação externa

Especificações

Padrão	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Portas	1 1000M SC port 1 1000M RJ45 port (Auto MDI/MDIX)
WDM TX/RX	1550nm Tx/1310nm Rx
Network 10/100BASE-T	UTP 3, 4, 5 cabo (100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (100m)
10/100/100 BASE-FX	Monomodo - Conector SC UPC
LED	PWR, FDX/Col, Link/Act, SPD
Dimensões	(93*71*2.5 mm)
Segurança e Emissões	FCC, CE, RoHS
Temperatura	Em Operação: 0°C~40°C - Armazenado: -40°C~70°C Umidade em Operação: 10%~90% sem condensar Umidade de Armazenagem: 5%~90% sem condensar

