



MC100CM

CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO

Estándares y protocolos

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Función básica

Modo de transferencia media / Full-Duplex para el puerto FX

Control total flujo bidireccional (IEEE 802.3x)

Control de flujo half duplex (contrapresión)

se extiende la distancia de fibra de hasta 2 km

Link Fault paso a través de fallos y otro extremo

minimizar la pérdida causada por el fallo de enlace

oportuna

Puertos

1 puerto 100M SC / UPC

1 puerto 100M RJ45 (Auto MDI / MDIX)

Longitud de onda

1310 nm

Medios de red 10BASE-T

Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)

EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)

Medios de red 100BASE-T

Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)

EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)

Medios de red 100BASE-FX

Fibra multimodo

Indicadores LED

PWR, FDX / Col, Enlace / Act, SPD

Dimensiones (W * D * H)

3,7 * 2,9 * 1,1 pulg. (94,5 * 73,0 * 27,0 mm)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación externa

Consumo máximo de energía

2,5 W

Seguridad y emisiones

FCC, CE, RoHS

Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)

Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 % sin condensación