



MC112CS

CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO

Estándares y protocolos

Función básica

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Adopta la tecnología WDM

Modo de transferencia Half / Full-Duplex para puerto

FX

Control de flujo Full Duplex (IEEE 802.3x) Control de flujo Half Duplex (contrapresión)

Fallo de enlace El paso a través y el Fallo de extremo remoto minimizan la pérdida causada por fallas en el

enlace a tiempo

Extiende la distancia de fibra hasta 20 km

1 puerto 100M SC / UPC **Puertos**

1 puerto 100M RJ45 (Auto MDI / MDIX)

Longitud de onda 1310nm Tx / 1550nm Rx

WDM TX 1310 nm WDM RX 1550 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)

Fibra monomodo

Medios de red 100BASE-FX

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)

Adaptador de corriente externo Fuente de alimentación

Consumo máximo de energía 2,41 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