



MC110CS

CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO
Estándares y protocolos

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Función básica

Modo half / full-duplex de transferencia para el puerto FX
completo control de flujo Dúplex (IEEE 802.3x)
Medio de control de flujo Duplex (contrapresión)
se extiende la distancia de fibra de hasta 20 km
Enlace Falla Falla de transferencia directa 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 monomodo

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

1,52 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