

## MC111CS



## 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 el puerto FX

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

Link Fault Passthrough y Far End Fault minimizan la pérdida

Extiende la distancia de fibra hasta 20 km

Puertos 1 puerto SC/UPC de 100M

1 puerto RJ45 de 100M (MDI/MDIX automático)

Longitud de onda 1550nm Tx/1310nm Rx

WDM TX 1550nm WDM RX 1310nm

Medios de red 10BASE-T Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)

EIA/TIA-568 100  $\Omega$  STP (máximo 100 m)

Medios de red 100BASE-T Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100 Ω STP (máximo 100 m)

Medios de red 100BASE-FX Fibra monomodo

Indicadores LED PWR, FDX/Col, Enlace/Act, SPD

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 3,7\*2,9\*1,1 pulg. (94,5\*73,0\*27,0 mm)

Fuente de alimentación Adaptador de corriente externo

Consumo máximo de energía 2.49W

Seguridad y emisiones FCC CE RoHS

contenidos del paquete • Convertidor de medios MC111CS

Adaptador de corriente

• Guía de instalación

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

Temperatura de almacenamiento: -40 °C  $^{\circ}$ C  $^{\circ}$ C (-40 °F  $^{\circ}$  158

°F)

Humedad de funcionamiento:10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación