

# MC110CS

## CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO

Standards and Protocols	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Basic Function	Modo de transferencia Half-Duplex/Full-Duplex con auto-negociación Control de flujo Full-Duplex (IEEE 802.3x) Control de flujo Half-Duplex (Backpressure) Amplía el alcance de la fibra hasta 20 Km
Ports	1 puerto SC a 100 M 1 puerto RJ45 a 100 M (MDI/MDIX automático)
Wave Length	1310nm
Network Media 10BASE-T	Cable UTP categoría 3, 4, 5 (100 metros máximo) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
Network Media 100BASE-T	UTP categoría 5, cable 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
Network Media 100BASE-FX	Fibra monomodo
LED Indicators	PWR, FDX/Col, Link/Act, SPD
Dimensions (W*D*H)	3.7*2.9*1.1 in. (94.5*73.0*27.0 mm)
Power Supply	Fuente alimentación externa
Max Power Consumption	2.4W
Safety & Emission	FCC, CE, RoHS
Environment	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