

MC100CM

## CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO

Standards and Protocols	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Basic Function	Modo de transferencia Dúplex Completo/Medio del puerto FX Control de flujo Dúplex completo (IEEE 802.3x) Control de flujo Dúplex medio (contrapresión) Amplía la distancia de fibra de hasta 2 km
Ports	1 puerto SC/UPC 100M 1 puerto RJ45 100M (Auto MDI / MDIX)
Wave Length	1310nm
Network Media 10BASE-T	Cable 3, 4, 5 categoría UTP categoría(máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
Network Media 100BASE-T	Cable 5, 5e categoría UTP categoría(máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
Network Media 100BASE-FX	Fibra multimodo
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	Adaptador externo de alimentación
Max Power Consumption	2.5W
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: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación