

Especificaciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

Longitud de onda de salida: 1310/1550 nm

Conector de fibra óptica: SC/UPC

Temperatura de operación: 0~60°C

Temperatura de almacenamiento: -20~70°C

Material: Cuerpo metálico de aluminio

Tipo de fibra compatible: Monomodo

GMC111CS:

Puertos: 1 puerto RJ45 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX), 1 puerto SC 1000Mbps

Normas y protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Medios de transmisión: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m), 100BASE-TX/1000Base-T: Cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100m), 1000BASE-X: fibra óptica monomodo/multimodo

Funciones básicas: Full-duplex Flow Control (IEEE 802.3x), Half-duplex Backpressure Flow Control (Half-Duplex)

Dimensiones (W x D x H): 3.72.91.1 pulgadas (94.573.027.0 mm)

GMC112CS:

Puertos: 1 puerto RJ45 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX), 1 puerto SC 1000Mbps

Normas y protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Medios de transmisión: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m), 100BASE-TX/1000Base-T: Cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100m), 1000BASE-X: fibra óptica monomodo/multimodo

Funciones básicas: Full-duplex Flow Control (IEEE 802.3x), Half-duplex Backpressure Flow Control (Half-Duplex)

Dimensiones (W x D x H): 3.72.91.1 pulgadas (94.573.027.0 mm)

CARACTERÍSTICAS

Tapa protectora contra polvo

Tecnología DWM

Distancia Máxima 25 KM

Incluye

Convertidores de medios (GMC111CS + GMC112CS)

Cable de alimentación

Adaptador de corriente

Manual del usuario