



Allied Telesis Convertidor de medios Gigabit Ethernet a fibra óptica, conector LC, multimodo (MMF), distancia de 220 hasta 500 m, con fuente de alimentación multi-región

Allied Telesis AT-MMC2000/LC-960, 1000 Mbit/s, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1000Base-SX, IEEE 802.1Q, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: 990-006326-960

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **LC**

Longitud de onda: **1310 nm**

Distancia de transferencia máxima: **2000 m**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-MMC2000/LC-960. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, Interfaz de convertidor de salida: 1000Base-SX. Distancia de transferencia máxima: 2000 m, Longitud de onda: 1310 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo. Indicadores LED: Actividad, Enlace, Color del producto: Gris. Conector fibra óptica: LC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 0.14 A, Consumo energético: 1.7 W

Especificaciones

Red
Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Interfaz de convertidor de entrada: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T
Interfaz de convertidor de salida: 1000Base-SX
Estándares de red: IEEE 802.1Q
Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Tecnología de fibra de cableado ethernet: 1000BASE?SX
Soporte Jumbo Frames: Si
Soporte VLAN: Si
Sistema de dúplex: Completo
Desempeño
Distancia de transferencia máxima: 2000 m
Longitud de onda: 1310 nm
Estructura de modo de fibra: Multimodo
Diámetros de fibra de cable soportado: 50/125,62.5/125 µm
Potencia Tx (min): -20 dBmW
Potencia Tx (máx.): -14 dBmW

Potencia Rx (min): **-32 dBmW**

Características

Interno: **No**

Indicadores LED: **Actividad, Enlace**

Color del producto: **Gris**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos de canal de fibra: **2**

Conector fibra óptica: **LC**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Voltaje de entrada: **12 V**

Corriente de entrada: **0.14 A**

Consumo energético: **1.7 W**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **54.9 mm**

Profundidad: **101.6 mm**

Altura: **21.8 mm**

Peso: **170 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**

Contenido del empaque

Manual de usuario: **Si**

Manual: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Certificados

Seguridad: **FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI**

Certificación: **CE, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/168954/allied-telesis-convertidor-de-medios-gigabit-ethernet-a-fibra-optica-conector-lc-multimodo-mmf-distancia-de-220-hasta-500-m-con-fuente-de-alimentacion-multi-region>