



## Allied Telesis AT-MMC2000LX/LC-TAA-60 convertidor de red 1000 Mbit/s 1310 nm Modo único Gris

Allied Telesis AT-MMC2000LX/LC-TAA-60, 1000 Mbit/s, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1000Base-LX, IEEE 802.1Q, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: AT-MMC2000LX/LC-960

### Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Color del producto: **Gris**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **LC**

Longitud de onda: **1310 nm**

Distancia de transferencia máxima: **10000 m**

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

## Aspectos destacados

## 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-LX**

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-LX**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Sistema de dúplex: **Completo**

### Desempeño

Distancia de transferencia máxima: **10000 m**

Longitud de onda: **1310 nm**

Estructura de modo de fibra: **Modo único**

### Características

Interno: **No**

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**

### Control de energía

Voltaje de entrada: **12 V**

Corriente de entrada: **0.14 A**

### Peso y dimensiones

Ancho: **56 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**

### Certificados

Certificación: **UL60950-1 EN60950-1 FCC Class A EN55022 Class A CISPR 22 Class A C-TICK VCCI**

### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/645407/allied-telesis-at-mmc2000lcl-taa-60-convertidor-de-red-1000-mbits-1310-nm-modo-unico-gris>