



Allied Telesis Convertidor de medios Gigabit Ethernet a fibra óptica con puerto SFP, con fuente de alimentación multi-región

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

SKU: 990-006978-960

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **SFP**

Longitud de onda: **850 nm**

Distancia de transferencia máxima: **500 m**

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

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-MMC2000/SP-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: 500 m, Longitud de onda: 850 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo. Color del producto: Plata. Conector fibra óptica: SFP, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 0.14 A

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
Desempeño
Distancia de transferencia máxima: 500 m
Longitud de onda: 850 nm
Estructura de modo de fibra: Multimodo
Características
Interno: No
Color del producto: Plata
Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Conector fibra óptica: SFP
Control de energía
Voltaje de entrada: 12 V
Corriente de entrada: 0.14 A
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
Certificación: CE, 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/168407/allied-tesis-conversor-de-medios-gigabit-ethernet-a-fibra-optica-con-puerto-sfp-con-fuente-de-alimentacion-multi-region>