



Allied Telesis Convertidor de medios TAA (Federal) 10/100TX - 100FX/SC MultiModo, Multiregion PSU

Allied Telesis AT-MMC200/SC-960, 100 Mbit/s, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1000Base-SX, IEEE 802.1Q, Ethernet rápido, 10,100 Mbit/s

SKU: 990-006979-960

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Color del producto: **Gris**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **SC**

Longitud de onda: **1310 nm**

Distancia de transferencia máxima: **2000 m**

Rango máximo de transferencia de datos: **100 Mbit/s**

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-MMC200/SC-960. Rango máximo de transferencia de datos: 100 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. Color del producto: Gris. Conector fibra óptica: SC, 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: 100 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: Ethernet rápido
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 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
Características
Interno: No
Color del producto: Gris

Puertos e InterfacesTecnología de conectividad: **Alámbrico**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Conector fibra óptica: **SC****Control de energía**Voltaje de entrada: **12 V**Corriente de entrada: **0.14 A**Consumo energético: **1.7 W****Peso y dimensiones**Ancho: **56 mm**Profundidad: **101.6 mm**Altura: **21.8 mm**Peso: **170.097 g****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 65 °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/171527/allied-tesis-conversor-de-medios-taa-federal-10100tx-100fxsc-multimodo-multiregion-psu>