



Allied Telesis Convertidor de medios Gigabit Ethernet PoE+ a fibra óptica, conector LC, multimodo (MMF), distancia hasta 550 m

Allied Telesis AT-PC2000/LC, 1000 Mbit/s, 14880 pps, 148880 pps, 1488000 pps, 1000 m, 850 nm

SKU: AT-PC2000/LC

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **LC**

Longitud de onda: **850 nm**

Distancia de transferencia máxima: **1000 m**

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

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-PC2000/LC. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps): 14880 pps, Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps): 148880 pps. Distancia de transferencia máxima: 1000 m, Longitud de onda: 850 nm. Indicadores LED: Actividad, Enlace, Red, PoE, Color del producto: Gris. Conector fibra óptica: LC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 Hz, Consumo energético: 35 W

Especificaciones

Red
Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps): 14880 pps
Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps): 148880 pps
Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps): 1488000 pps
Soporte Jumbo Frames: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Guardar y remitir: Si
Desempeño
Distancia de transferencia máxima: 1000 m
Longitud de onda: 850 nm
Características
Interno: No
Indicadores LED: Actividad, Enlace, Red, PoE
Color del producto: Gris
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos de canal de fibra: **1**

Conector fibra óptica: **LC**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **1**

Control de energía

Voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 Hz**

Consumo energético: **35 W**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **30 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **155 mm**

Profundidad: **149 mm**

Altura: **40 mm**

Peso: **748 g**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 70 °C**

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

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

Certificados

Certificación: **FCC Class B EN55022 Class A C-Tick CE**

Link: <https://mcashop.mx/producto/504416/allied-telesis-convertidor-de-medios-gigabit-ethernet-poe-a-fibra-optica-conector-lc-multimodo-mmf-distancia-hasta-550-m>