

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Wi-Tek WI-PS209-O adaptador PoE Gigabit Ethernet

Wi-Tek WI-PS209-O, Gigabit Ethernet, 10,100 Mbit/s, 10/100, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, 1.34 Mpps, 4000 entradas
SKU: WI-PS209-O

Información Técnica

- Marca: **Wi-Tek**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u**

Rango de reenvío: **1.34 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Memoria intermedia de paquetes: **0.096 MB**

Características

Color del producto: **Blanco**

Montaje de pared: **Si**

Distancia de funcionamiento máximo: **250 m**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **2**

Funciones de protección de poder: **Protección contra sobrevoltaje**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **9**

Puertos de entrada RJ-45: **1**

Puertos de salida RJ-45: **8**

Control de energía

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

Frecuencia de entrada: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **120 W**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **116 W**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **215 mm**

Profundidad: **77 mm**

Altura: **341 mm**

Peso: **930 g**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.31 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/596030/wi-tek-wi-ps209-o-adaptador-poe-gigabit-ethernet>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.