

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Wi-Tek WI-PS306GF-O-DC adaptador PoE Gigabit Ethernet 24 V

Wi-Tek WI-PS306GF-O-DC, Gigabit Ethernet, 100,1000 Mbit/s, 10/100/1000, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, 8.92 Mpps, 4000 entradas
SKU: WI-PS306GF-O-DC

Información Técnica

- Marca: **Wi-Tek**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **24 V**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100/1000**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Rango de reenvío: **8.92 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Memoria intermedia de paquetes: **0.0005 MB**

Características

Color del producto: **Blanco**

Montaje de pared: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9**

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

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **5**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **24 V**

Voltaje de entrada: **48 - 52 V**

Consumo de energía (máx.): **120 W**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **60 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **83 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: **135 mm**

Profundidad: **71 mm**

Altura: **228 mm**

Peso: **385 g**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **595 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/596022/wi-tek-wi-ps306gf-o-dc-adaptador-poe-gigabit-ethernet-24-v>

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