



Wi-Tek WI-PS306GF-O dispositivo de redes Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Blanco

Wi-Tek WI-PS306GF-O, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: WI-PS306GF-O

Información Técnica

Marca: **Wi-Tek**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **No**

Fuente de alimentación incluida: **No**

Fuente de energía: **PoE**

Capacidad de conmutación: **12 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Wi-Tek WI-PS306GF-O. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 1
Red
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX
Tipos de cable soportados: Cat3, Cat5, Cat6
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Medio dúplex: Si
Soporte de control de flujo: Si
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s

Rango de reenvío: **8.9 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **10240**

Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Blanco**

Código IP (International Protection): **IP65**

Control de energía

Fuente de energía: **PoE**

Fuente de alimentación incluida: **No**

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

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

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **65 W**

Condiciones ambientales

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

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

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

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

Peso y dimensiones

Ancho: **215 mm**

Profundidad: **48 mm**

Altura: **345 mm**

Peso: **1.02 kg**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **370 mm**

Largo del paquete: **240 mm**

Alto del paquete: **76 mm**

Peso del paquete: **1.36 kg**