



WI-TEK Switch Industrial PoE++ / No administrable / Con 4 puertos Gigabit PoE / 1 puerto Gigabit Uplink / Presupuesto 120W

Wi-Tek WI-PS305G-I-DC, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: WI-PS305G-I-DC

Información Técnica

Marca: **Wi-Tek**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **Si**

Fuente de energía: **CC**

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

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

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-PS305G-I-DC. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
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)
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Soporte 10G: No
Auto MDI / MDI-X: 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: 8.93 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Memoria intermedia de paquetes: 2.5 MB
Diseño
Montaje en rack: Si
Color del producto: Negro, Naranja
Indicadores LED: Si
Control de energía
Fuente de energía: CC
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 4
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 120 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 80 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 106 mm
Profundidad: 100 mm
Altura: 60 mm
Peso: 1.4 kg
Certificados
Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
Certificación: CE, FCC

Link: <https://mcashop.mx/producto/538452/wi-tek-switch-industrial-poe-no-administrable-con-4-puertos-gigabit-poe-1-puerto-gigabit-uplink-presupuesto-120w>