



WI-TEK Switch Semi-Industrial / No administrable / 8 puertos 10/100 PoE af/at/bt / 1 puerto Gigabit RJ45 Uplink / 1 puerto SFP Uplink / Presupuesto PoE 110 Watts /

Wi-Tek WI-PS212GF-I, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: WI-PS212GF-I-V2

Información Técnica

Marca: **Wi-Tek**

Soporte 10G: **No**

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

Fuente de energía: **CC**

Capacidad de conmutación: **9.6 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Wi-Tek WI-PS212GF-I. 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: 10. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 9.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 2
Combo SFP Cantidad de puertos: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 100BASE-TX
Auto MDI / MDI-X: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 9.6 Gbit/s
Rango de reenvío: 7.14 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Guardar y remitir: Si

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **10000**

Memoria intermedia de paquetes: **3.57 MB**

Diseño

Color del producto: **Negro, Naranja**

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): **8**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **240 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **173 mm**

Profundidad: **135 mm**

Altura: **54 mm**

Peso: **750 g**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Certificación: **CE, FCC**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/542543/wi-tek-switch-semi-industrial-no-administrable-8-puertos-10100-poe-afatbt-1-puerto-gigabit-rj45-uplink-1-puerto-sfp-uplink-presupuesto-poe-110-watts>