



Allied Telesis Switch Industrial PoE+ No-Administrable de 5 Puertos 10/100/1000 Mbps (4 Puertos son PoE+) + 1 puertos SFP, 90 W

Allied Telesis IS130-6GP, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: AT-IS130-6GP-80

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **No**

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

Allied Telesis IS130-6GP. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. 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 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Capa del interruptor: L2
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
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s
Rango de reenvío: 8.93 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: **9216**

Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Código IP (International Protection): **IP30**

Montaje de pared: **Si**

Montaje en carril DIN: **Si**

Seguridad: **AS/NZS 62368.1 CAN/CSA C22.2 No.62368-1 EN/IEC/UL62368-1**

Compatibilidad electromagnética: **AS/NZS CISPR 32, A CAN/CSA-CISPR 22 CISPR 22; CISPR 32 EN55024; EN55032, A EN61000-6-2, IEC61000-6-4, A FCC 15B, A ICES-003, 6 A VCCI,A**

Desempeño

Tamaño de buffer: **128 KB**

Control de energía

Consumo de energía (máx.): **109.6 W**

Rango de voltaje DC: **48 - 54 V**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **4**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **90 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 75 °C**

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2000 m**

Disipación del calor: **374 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **30 mm**

Profundidad: **95 mm**

Altura: **140 mm**

Peso: **500 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **216 mm**

Largo del paquete: **165 mm**

Alto del paquete: **68 mm**

Peso del paquete: **700 g**

Certificados

Certificación: **WEEE, RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/169754/allied-telesis-switch-industrial-poe-no-administrable-de-5-puertos-101001000-mbps-4-puertos-son-poe-1-puertos-sfp-90-w>