



# Allied Telesis GS950/10PS-V2 Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Plata

Allied Telesis GS950/10PS-V2, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, Montaje de pared

SKU: AT-GS950/10PS-V2-10

### Información Técnica

Marca: Allied Telesis Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE

802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Montaje en rack: Si

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

# Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado Administración basada en web: Si Registro de eventos en sistema: Si

### **Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2

Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

#### Red

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10G: No

Espejeo de puertos: Si

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si

Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 256



Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s

Rendimiento: 14.88 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client

IGMP: Si

Filtro de direcciones MAC: Si

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Color del producto: Plata

Montaje de pared: Si

Desempeño

Memoria interna: 256 MB

Memoria Flash: 32 MB

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 8

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 75 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -25 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 330 mm

Profundidad: 180 mm

Altura: 44 mm

Peso: 1.9 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/541562/allied-telesis-gs95010ps-v2-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-plata