



## Allied Telesis Switch Gigabit WebSmart de 16 puertos 10/100/1000 Mbps (2 x Combo) + 2 puertos gigabit SFP (Combo)

Allied Telesis AT-GS950/16, Gestionado

SKU: AT-GS950/16-10

### Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1W, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Apilable: **No**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### Aspectos destacados

Allied Telesis AT-GS950/16. Tipo de interruptor: Gestionado. Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1W, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE...

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>16</b>
Combo SFP Cantidad de puertos: <b>2</b>
Cantidad de puertos SFP/SFP+: <b>2</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1W, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Espejeo de puertos: <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Adición de vínculos: <b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Rangos de transferencia soportadas: <b>10/100/1000 Mbps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>8000 entradas</b>
Rango de transferencia de datos (max): <b>1 Gbit/s</b>

Memoria intermedia de paquetes: <b>0.5 MB</b>
Diseño
Apilable: <b>No</b>
Desempeño
Memoria interna: <b>8 MB</b>
Memoria Flash: <b>2 MB</b>
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>No</b>
Otras características
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): <b>352 x 256 x 43.2 mm</b>
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): <b>5 - 95%</b>
Velocidad de transferencia (paquete): <b>1488000 pps</b>
Requisitos de energía: <b>100-240V AC, 50/60Hz</b>
Características de red: <b>Gigabit Ethernet</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-25 - 70 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>5 - 90%</b>
Peso y dimensiones
Peso: <b>2.38 kg</b>
Certificados
Certificación: <b>UL 1950 FCC/EN55022 Class A VCCI Class A C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/168215/allied-telesis-switch-gigabit-websmart-de-16-puertos-101001000-mbps-2-x-combo-2-puertos-gigabit-sfp-combo>