



SKU: S48-APOE Marca: ALTA LABS Categoría: Switches PoE

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El switch administrado 548APOE de ALTA LABS es una solución de conectividad empresarial de alto rendimiento diseñada para entornos corporativos, comerciales, hoteles, restaurantes, resorts y unidades de media-vivienda. Este equipo rackmontable ofrece 48 puertos PoE+ con un presupuesto total de 740W, incluyendo 16 puertos Ethernet de 2.5 Gbps y 32 puertos de 1 Gbps, complementados con 4 puertos SFP+ para conectividad de fibra o cobre de hasta 10 Gbps. La funcionalidad Bluetooth permite la configuración inalámbrica mediante aplicación móvil, mientras que la gestión cloud escalable incorpora arquitectura de alta disponibilidad para operaciones críticas.

Características Principales

- Gestión cloud escalable con arquitectura de alta disponibilidad
- Configuración inalámbrica vía Bluetooth o aplicación móvil
- VLAN stacking (Q-in-Q) para segmentación avanzada de red
- Limitación de tasa egress/ingress por puerto
- Detección automática de loops
- Autenticación 802.1x para control de acceso seguro
- Redundancia de enlaces
- Especificaciones Técnicas

16 puertos: Ethernet 2.5 Gbps < 10 Gbps

32 puertos: Ethernet 1 Gbps

4 puertos: SFP+ 10 Gbps

Capacidad de Energía: PoE+ (802.3at) < 740W

Estandar PoE: PoE+ (802.3at)

Bluetooth: Bluetooth + app móvil

Gestión remota: Cloud escalable

Arquitectura: Alta disponibilidad

Seguridad y Control de Red: VLAN stacking (Q-in-Q)

Rate limiting: Egress/ingress por puerto

Protección: Detección de loops

Autenticación: 802.1x

Formato y Montaje: Rackmontable

Factor de forma: Rackmontable

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Gestión cloud escalable con arquitectura de alta disponibilidad
Característica 2	Configuración inalámbrica vía Bluetooth y app móvil
Característica 3	VLAN stacking para segmentación avanzada de red
Característica 4	Limitación de tasa egress/ingress por puerto
Característica 5	Detección automática de loops de red
Característica 6	Autenticación 802.1x para control de acceso seguro