



# Alta Labs S16-POE dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris

Alta Labs S16-POE, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U, Montaje de pared

SKU: S16-POE

### Información Técnica

Marca: Alta Labs

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

## Aspectos destacados

# **Especificaciones**

#### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Gestionado por la nube: Si

#### Puertos e Interfaces

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

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

Número de módulos SFP instalados: 2

Conector eléctrico: Conector de entrada de CA

### Red

Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soporte 10G: No Límite de rango: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Auto-detección: Si Auto-negociación: Si

Detección de vínculos activos: Si

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: Stacked VLAN

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s

Rendimiento: 18 Gbit/s

Rango de reenvío: 26800 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Memoria intermedia de paquetes: 4.1 MB

#### Seguridad



IGMP: Si

Tipo de autenticación: IEEE 802.1x

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: No

Factor de forma: 1U Color del producto: Gris

Material de la cubierta: Acero

Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Red, PoE

Montaje de pared: Si

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si Número de fuentes de alimentación: 1 Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Consumo energético: 23 W

Consumo de energía (máx.): 143 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: Active PoE

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

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 120 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 441.5 mm Profundidad: 254 mm

Altura: 44 mm Peso: 3.6 kg

Contenido del empague

Cables incluidos: Corriente alterna Guía de configuración rápida: Si

Manual de usuario: No

Manual: No

Estante de montaje: Si

Empaquetado de datos



Tipo de empaque: Caja

Certificados

Certificación: CE, FCC, IC

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/651750/alta-labs-s16-poe-dispositivo-de-redes-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-gris-link (link) and the product of the product o$ 

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.