



Alta Labs S8-POE dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Blanco

Alta Labs S8-POE, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: S8-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: 8

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

Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

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: 16 Gbit/s

Rendimiento: 8 Gbit/s

Rango de reenvío: 11900 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: No

Apilable: No

Color del producto: Blanco Material de la cubierta: Plástico

Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Red, PoE

Montaje de pared: Si

Desempeño

Firmware actualizable: Si

Sin ventilador: Si

Control de energía

Fuente de energía: CC

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

Voltaje de entrada DC: 54 V Corriente de entrada: 1.3 A Voltaje de entrada: 54 V

Consumo energético: 8 W

Consumo de energía (máx.): 68 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: 4

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 60 W

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 180 mm Profundidad: 91 mm Altura: **25.7 mm**

Peso: 380 q

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna, CC

Guía de configuración rápida: Si



Manual de usuario: No Manual: No Estante de montaje: No Empaquetado de datos Tipo de empaque: Caja

Certificados

Certificación: CE, FCC, IC

Link: https://mcashop.mx/producto/651732/alta-labs-s8-poe-dispositivo-de-redes-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-blanco