



EnGenius Switch PoE ++ Administrable en Nube Capa 2 de 8 puertos PoE de 2.5 Gbps, Hasta 240 W, 4 puertos de SFP

EnGenius ECS2512FP, Gestionado, L2+, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: ECS2512FP

Información Técnica

Marca: **EnGenius**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Capacidad de conmutación: **120 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: **2.5G Ethernet (100/1000/2500)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

EnGenius ECS2512FP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 120 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2+
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: Si
Gestionado por la nube: Si
Configuración de ajustes de ubicación (CLI): 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: 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX

Espejeo de puertos: **Si**Bidireccional completo (Full duplex): **Si**Soporte de control de flujo: **Si**Adición de vínculos: **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000,2500 Mbit/s****Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **120 Gbit/s**Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **9000****Diseño**Montaje en rack: **Si**Color del producto: **Negro**Indicadores LED: **Si****Desempeño**Tipo de memoria: **SDRAM**Memoria interna: **512 MB**Memoria Flash: **128 MB****Control de energía**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **330 mm**Profundidad: **230 mm**Altura: **44 mm**Peso: **2.3 kg****Contenido del empaque**Cables incluidos: **Corriente alterna, LAN (RJ-45)**Guía de configuración rápida: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://www.mcaishop.mx/producto/170345/engeni-us-switch-poe-administrable-en-nube-capa-2-de-8-puertos-poe-de-25-gbps-hasta-240-w-4-puertos-de-sfp>