



# H3C S5120V3 28S Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE)

H3C S5120V3 28S, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: 9801A41J

## Información Técnica

Marca: H3C

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L3 Gestionado por la nube: Si

#### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 4

Puertos de canal de fibra: 4

#### Red

Soporte 10G: Si

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

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: MAC address-based VLAN, Mapeo VLAN, Voice VLAN

Número de VLANs: 4000 Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s

Rango de reenvío: 95.232 Mpps

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: Si Desempeño

Procesador incorporado: Si

Frecuencia del procesador: 800 MHz

Tipo de memoria: SDRAM / Flash

Memoria interna: 512 MB

Memoria Flash: 256 MB

### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 370 W

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%