



Dahua Technology DH-S4101-24ET2GF-360-C dispositivo de redes Gestionado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology DH-S4101-24ET2GF-360-C, Gestionado, L2, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-S4101-24ET2GF-360-C

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

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

Capacidad de conmutación: **8.8 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-S4101-24ET2GF-360-C. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 8.8 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
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: Fast Ethernet (10/100)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 8.8 Gbit/s
Rango de reenvío: 6.54 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas
Memoria intermedia de paquetes: 4 MB
Diseño
Montaje en rack: Si

Color del producto: Negro
Desempeño
Tiempo medio entre fallos: 337713 h
Control de energía
Fuente de energía: DC/PoE
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corriente de entrada: 2 A
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 360 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 55 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 300 mm
Profundidad: 440 mm
Altura: 44 mm
Peso: 3.5 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 412 mm
Largo del paquete: 528 mm
Alto del paquete: 112 mm
Peso del paquete: 4.6 kg
Certificados
Certificación: CE; FCC

Link: <https://mcashop.mx/producto/542201/dahua-technology-dh-s4101-24et2gf-360-c-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-negro>