



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology PoE DH-S4228-24GT-240 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Dahua Technology PoE DH-S4228-24GT-240, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack

SKU: DH-S4228-24GT-240

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de interruptor: **Gestionado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **26**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Número de módulos SFP instalados: **2**
- Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt**
- Soporte 10G: **No**
- Montaje en rack: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Administración basada en web: **Si**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **26**

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

Número de módulos SFP instalados: **2**

Número de puertos de gestión: **1 pieza(s)**

Conector fibra óptica: **SFP**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt**

Soporte 10G: **No**

Tipos de cable soportados: **Cat5e, Cat6**

Soporte VLAN: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Negro**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **300 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **3.41 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **525 mm**

Largo del paquete: **410 mm**

Alto del paquete: **110 mm**

Peso del paquete: **451 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/542208/dahua-technology-poe-dh-s4228-24gt-240-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-negro>

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