



## Dahua Technology DH-CS4226-24ET-240 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology DH-CS4226-24ET-240, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-CS4226-24ET-240

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

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

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

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology DH-CS4226-24ET-240. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 8.8 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>26</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>24</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>2</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Número de VLANs: <b>32</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>8.8 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>6.55 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>8000 entradas</b>

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **15000**

Memoria intermedia de paquetes: **4 MB**

#### Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client**

#### Diseño

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Botón de restaurar: **Si**

#### Desempeño

Tiempo medio entre fallos: **562.765 h**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Consumo de energía (máx.): **265 W**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **240 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: **220 mm**

Profundidad: **440 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **2.47 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **342 mm**

Largo del paquete: **540 mm**

Alto del paquete: **90 mm**

Peso del paquete: **3.12 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/541221/dahua-technology-dh-cs4226-24et-240-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>