



## Dahua Technology DH-AS5500-24GT4XF-370 dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology DH-AS5500-24GT4XF-370, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-AS5500-24GT4XF-370

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Soporte 10G: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Capacidad de conmutación: **128 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Número de módulos SFP+ instalados: **4**

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

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology DH-AS5500-24GT4XF-370. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Número de módulos SFP+ instalados: 4. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L3</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>24</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Número de módulos SFP+ instalados: <b>4</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Soporte 10G: <b>Si</b>
Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **128 Gbit/s**

Rango de reenvío: **95.232 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

#### Seguridad

IGMP: **Si**

#### Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**

#### Protocolos

Protocolos de gestión: **Load update files and update using Xmodem/FTP/TFTP Configure through CLI, Telnet, and Console port SNMPv1/v2/v3 Web network management RMON alarm, RMON event, and RMON history System logs, multi-level alarms, and debug information HGMPv2 NTP Ping and Tracert VCT DLDP Port loopback detection Power su**

Protocolos de red compatibles: **STP/RSTP/MSTP PVST RRPP ERPS**

Protocolos de gestión: **Load update files and update using Xmodem/FTP/TFTP Configure through CLI, Telnet, and Console port SNMPv1/v2/v3 Web network management RMON alarm, RMON event, and RMON history System logs, multi-level alarms, and debug information HGMPv2 NTP Ping and Tracert VCT DLDP Port loopback detection Power su**

#### Diseño

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **8 A**

Consumo energético: **24 W**

Consumo de energía (máx.): **451 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: **370 W**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-5 - 45 °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: **440 mm**

Profundidad: **260 mm**

Altura: **43.6 mm**

Peso: **4.75 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **556 mm**

Largo del paquete: **430 mm**

Alto del paquete: **156 mm**

Peso del paquete: **5.8 kg**

#### Certificados

Certificación: **CE; FCC**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/605122/dahua-technology-dh-as5500-24gt4xf-370-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>