



## Dahua Technology DH-AS5500-48GT4XF-600 dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology DH-AS5500-48GT4XF-600, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-AS5500-48GT4XF-600

### 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: **No**

Fuente de energía: **PoE**

Capacidad de conmutación: **336 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: **48**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology DH-AS5500-48GT4XF-600. 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: 48, Número de módulos SFP+ instalados: 4. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 336 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>48</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: <b>336 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>130.952 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>16000 entradas</b>
Seguridad
IGMP: <b>Si</b>
Funciones de multidifusión
Multidifusión, soporte: <b>Si</b>
Protocolos
Protocolos de gestión: <b>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</b>
Protocolos de red compatibles: <b>STP/RSTP/MSTP PVST RRPP ERPS</b>
Protocolos de gestión: <b>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</b>
Diseño
Montaje en rack: <b>Si</b>
Apilable: <b>Si</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Control de energía
Fuente de energía: <b>PoE</b>
Fuente de alimentación incluida: <b>No</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50/60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>6 A</b>
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): <b>30 W</b>
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: <b>600 W</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-5 - 45 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>5 - 95%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>5 - 95%</b>
Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **460 mm**

Altura: **43.6 mm**

Peso: **9.5 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **608 mm**

Largo del paquete: **576 mm**

Alto del paquete: **180 mm**

Certificados

Certificación: **CE; FCC**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605182/dahua-technology-dh-as5500-48gt4xf-600-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>