



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

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

SKU: DH-AS5500-24GT4XF

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Soporte 10G: **Si**

Estándares de red: **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)**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-AS5500-24GT4XF. 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 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L3
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Número de módulos SFP+ instalados: 4
Red
Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soporte 10G: Si
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 ICMPv6 Traceroute v6 Telnet v6 SSH2 v6 ND/ND snooping/ND proxy/ND detection SAVI IPv6 Portal DNS Client for IPv6 SNMP for IPv6 RIPNG and OSPFv3 IPv6 policy routing MLD Snooping v1/v2 VRRP V3 DHCPv6 snooping/DHCPv6 client/DHCPv6 relay/DHCPv6 server IPv6 port binding
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 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: 1 A
Consumo energético: 10 W
Consumo de energía (máx.): 24 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: **160 mm**

Altura: **43.6 mm**

Peso: **2.6 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **540 mm**

Largo del paquete: **280 mm**

Alto del paquete: **86 mm**

Peso del paquete: **3 kg**

Certificados

Certificación: **CE; FCC**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/605296/dahua-technology-dh-as5500-24gt4xf-dispositivo-de-redes-gestionado-l3-gigabit-ethernet-101001000-negro>