



# Dahua Technology Access DH-AS4300-8GT2GF dispositivo de redes Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Dahua Technology Access DH-AS4300-8GT2GF, Gestionado, L2/L2+, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Montaje en rack

SKU: DH-AS4300-8GT2GF

### Información Técnica

Marca: Dahua Technology

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w,

IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x

Montaje en rack: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

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

Energía sobre Ethernet (PoE): No

### Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2/L2+

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Inspección ARP: Si

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 2

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2

Puerto de consola: RJ-45

#### Red

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

Rutas IPv4: 1

Rutas IPv6: 1

Soporte VLAN: Si



Funcioes de LAN virtual: MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN

Número de VLANs: 4

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s

Rango de reenvío: 15 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16 entradas

Ruta estática: Si

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 10

Memoria intermedia de paquetes: 12 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP Option 82, DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping

IGMP: Si

Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH-2

Puerto vinculante IP-MAC: Si Autenticación: VLAN de invitado

**Protocolos** 

Protocolos de red compatibles: STP/RSTP/MSTP, PVST, RRPP

Funciones de IPv4 e IPv6: IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert

Diseño

Montaje en rack: Si

Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Metal

Desempeño

Sin ventilador: Si

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Corriente de entrada: 0.45 A Consumo energético: 7 W

Consumo de energía (máx.): 12 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

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: 266 mm

Profundidad: 161 mm

Altura: **43.6 mm** Peso: 1.7 kg Empaquetado de datos Ancho del paquete: 370 mm Largo del paquete: 280 mm Alto del paquete: 86 mm Peso del paquete: 2.2 kg

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/597332/dahua-technology-access-dh-as 4300-8 gt2gf-dispositivo-de-redes-gestionado-l2l2-gigabit-ethernet-101001000-neground (a. 2012) and (b. 2012)$