



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**

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

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology Access DH-AS4300-8GT2GF. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 16 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. 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.... Montaje en rack

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 802.3ad, 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**

Funciones 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 ambientalesIntervalo 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-as4300-8gt2gf-dispositivo-de-redes-gestionado-l2l2-gigabit-ethernet-101001000-negro>