



Dahua Technology Access DH-AS4300-16GT4GF switch Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Access

Código del producto: DH-AS4300-16GT4GF

Nombre del producto : DH-AS4300-16GT4GF

Dahua Technology Access DH-AS4300-16GT4GF. 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: 16, Número de módulos SFP instalados: 4. Tabla de direcciones MAC: 8 entradas, Capacidad de conmutación: 40 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

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Color del producto	Negro
Capa del interruptor	L2/L2+	Material de la carcasa	Metal
Inspección ARP	✓	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Fuente de energía *	Corriente alterna
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Fuente de alimentación incluida *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de módulos SFP instalados *	4	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Conexión		Corriente de entrada	2 A
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	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
	Soporte 10G *	✗	Energía sobre Ethernet (PoE) *
Soporte de control de flujo	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 45 °C
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Capacidad de conmutación *	40 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tasa de reenvío	30 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	8 entradas	Ancho	230 mm
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Profundidad	330 mm
Seguridad		Altura	44 mm
Características de DHCP	DHCP client, DHCP relay	Peso	2 kg
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Empaquetado	
Funciones de multidifusión		Ancho del paquete	370 mm
Multidifusión, soporte	✓	Profundidad del paquete	440 mm
Protocolos		Altura del paquete	105 mm
Funciones de IPv4 e IPv6	IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert	Peso del paquete	3 kg
Diseño		Sostenibilidad	
Montaje en rack *	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Apilable *	✓	Aprobaciones regulatoras	
		Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos



6923172533449

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.