



Dahua Technology PoE DH-PFS4226-24GT-360 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: PoE

Código del producto: DH-PFS4226-24GT-360



Nombre del producto : DH-PFS4226-24GT-360

Dahua Technology PoE DH-PFS4226-24GT-360. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Puerto de consola: RS-232. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Funciones DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping
Capa del interruptor	L2	Algoritmos de seguridad	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Administración basada en web	✓	Protección contra loops	✓
Inspección ARP	✓	Protección mediante contraseña	✓
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓		
Registro de eventos en sistema	✓		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocolos	
Puerto de consola	RS-232	Protocolos de gestión	SSH, HTTPS, SNMP v1/v2/v3, ROMN, ACL, IP source guard, ARP inspection, 802.1x, loop protection
Red		Diseño	
Estándares de red *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Montaje en rack *	✓
Soporte 10G *	✗	Factor de forma	1U
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Color del producto	Negro
Espejeo de puertos	✓	Indicadores LED	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Control de energía	
Medio dúplex	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 220 V
Protocolo de árbol de expansión	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Soporte VLAN	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Transmisión de datos		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Capacidad de conmutación *	52 Gbit/s	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Rango de reenvío	38.688 Mpps	Condiciones ambientales	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Peso y dimensiones	
		Ancho	440 mm
		Profundidad	300 mm
		Altura	44 mm

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.

Publication date: 30-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date