



Dahua Technology PFS4428-24GT-370 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro



Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-PFS4428-24GT-370

Nombre del producto : PFS4428-24GT-370

Dahua Technology PFS4428-24GT-370. 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. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Montaje en rack *	✓
Capa del interruptor	L2	Color del producto	Negro
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Certificación	FCC CFR 47 Part 15 subpart B EN 55022:2010+AC:2011, EN 55024:2010, EN 55032:2012+AC:2013, EN 6100-3-2:2014, EN 6100-3-3:2013, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6-2008, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004
Administración basada en web	✓		
Inspección ARP	✓		
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)		
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4		
Red		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Espejeo de puertos	✓	Consumo energético	370 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓		
Soporte de control de flujo	✓		
Adición de vínculos	✓		
Soporte VLAN	✓		
Transmisión de datos		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Rango de reenvío	41.66 Mpps	Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	PoE+
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	370 W
Memoria intermedia de paquetes	4.1 MB		
Seguridad		Condiciones ambientales	
IGMP	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Puerto vinculante IP-MAC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 55 °C
Protección mediante contraseña	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Funciones de multidifusión		Peso y dimensiones	
Multidifusión, soporte	✓	Ancho	440 mm
		Profundidad	260 mm
		Altura	440 mm
		Peso	3.85 kg
		Empaquetado de datos	
		Manual	✓

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