



## Dahua Technology PoE PFS3218-16GT-135 switch No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: PoE

Código del producto:  
PFS3218-16GT-135

Nombre del producto :  
PFS3218-16GT-135

Dahua Technology PoE PFS3218-16GT-135. Tipo de interruptor: No administrado, 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: 16. Tipo de switch o conmutador óptico: Gigabit Ethernet. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared, Montaje en rack

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Fuente de alimentación incluida *	✓
Capa del interruptor	L2	Número de fuentes de alimentación	1
Puertos e Interfaces		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Corriente de entrada	2.5 A
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16	Consumo de energía (max)	135 W
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Conexión		Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Soporte 10G *	✗	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	135 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Fibra óptica		Intervalo de temperatura operativa	-10 - 55 °C
Tipo de switch o conmutador óptico	Gigabit Ethernet	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	36 Gbit/s	Ancho	285 mm
Tasa de reenvío	26,784 Mpps	Profundidad	189,5 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Altura	43,7 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso	1,62 kg
Tramas Jumbo	9600	Contenido del embalaje	
Memoria intermedia de paquetes	4,1 MB	Guía de configuración rápida	✓
Diseño		Empaquetado	
Montaje en rack *	✓	Ancho del paquete	369 mm
Color del producto	Negro	Profundidad del paquete	299 mm
Material de la carcasa	Plancha	Altura del paquete	81 mm
Montaje de pared	✓	Peso del paquete	2,34 kg
Control de energía		Sostenibilidad	
Fuente de energía *	Corriente alterna	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos

## 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.