



Dahua Technology PoE SF1006LP No administrado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : Dahua Technology Familia de productos: PoE Código del producto: DH-SF1006LP

Nombre del producto : SF1006LP

Dahua Technology PoE SF1006LP. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2048 entradas, Capacidad de conmutación: 1.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Color del producto	Negro
Capa del interruptor	L2	Material de la cubierta	Metal
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	6	Montaje de pared	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Detalles técnicos	
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	6	Certificados de cumplimiento	CE
Cantidad de puertos de enlace ascendente	2	Control de energía	
Red		Fuente de energía *	Corriente alterna
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte 10G *	✗	Consumo de energía (máx.)	36 W
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Auto MDI / MDI-X	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	36 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	1.2 Gbit/s	Ancho	194 mm
Rango de reenvío	0.89 Mpps	Profundidad	108.1 mm
Tabla de direcciones MAC *	2048 entradas	Altura	35 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso	560 g
Marcos jumbo	2048	Empaquetado de datos	
Diseño		Ancho del paquete	303 mm
Montaje en rack *	✗	Largo del paquete	262 mm
		Alto del paquete	72 mm
		Peso del paquete	1.11 kg
		Sustentabilidad	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓



6923172571403

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