

Intellinet Switch PoE+ Gigabit Ethernet de 8 puertos

Marca : Intellinet

Código del producto: 561204

Nombre del producto : Switch PoE+ Gigabit Ethernet de 8 puertos

IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE) Compatible, 60 W, Escritorio
 Intellinet Switch PoE+ Gigabit Ethernet de 8 puertos. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4096 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Color del producto	Negro
Control y aprovisionamiento de puntos de acceso inalámbricos (CAPWAP)	✓	Material de la cubierta	Metal
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Corriente
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Certificación	FCC Class B, CE, RoHS
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Control de energía	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Fuente de energía *	Corriente alterna
Red		Fuente de alimentación incluida *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte 10G *	✗	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo de energía (máx.)	67.3 W
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI / MDI-X	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE+) Cantidad de puertos	8
Auto-detección	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	60 W
Soporte VLAN	✓	Condiciones ambientales	
Funciones de LAN virtual	Private VLAN	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	4096 entradas	Ancho	155 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	118 mm
Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps)	1488000 pps	Altura	46 mm
Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps)	148800 pps	Peso	930 g
Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps)	14880 pps	Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual	✓
		Estante de montaje	✓

Transmisión de datos

Memoria intermedia de paquetes 1.5 MB

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 85176990



0766623561204



766623561204

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.