

Intellinet Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP

Marca : Intellinet

Código del producto: 561044

Nombre del producto : Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP



24 puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 + 2 puertos SFP, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), para montaje en rack de 19", chasis metálico

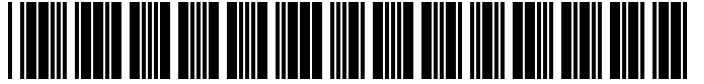
Intellinet Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP:

Acelera la velocidad de tu red El Switch Intellinet Gigabit Ethernet para montaje en rack, modelo 561044, te ofrece una variedad de características mientras te brinda un rendimiento superior de red. Flexibilidad extrema 24 puertos 10/100/1000 Mbps autosensitivos que detectan automáticamente velocidades óptimas de red. Elimina cuellos de botella con 24 puertos Gigabit Equipado con 24 puertos RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps autosensitivos, este switch ofrece un alto rendimiento para tus computadoras, servidores, y otros dispositivos de red. Adicionalmente, dos puertos SFP brindan conectividad de fibra para distancias más largas. No tiene puertos combo compartidos, pero tiene verdaderos puertos Gigabit, llevando el total de ancho de banda disponible hasta a 52 Gbps.

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Montaje en rack *	✓
Capa del interruptor	L2	Factor de forma	1U
Puertos e Interfaces		Color del producto	Negro
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Material de la cubierta	Metal
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Indicadores LED	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	Certificación	FCC Class A, CE
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	Desempeño	
Red		Tamaño de buffer	512 KB
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Control de energía	
Soporte 10G *	✗	Fuente de energía *	Corriente alterna
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo de energía (máx.)	20 W
Soporte de control de flujo	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Auto MDI / MDI-X	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Auto-detección	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °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 *	52 Gbit/s	Ancho	440 mm
Rango de reenvío	1.488 Mpps	Profundidad	208 mm
Tabla de direcciones MAC *	8192 entradas	Altura	44 mm
Guardar y remitir	✓	Peso	3 kg
Soporte Jumbo Frames	✓	Empaquetado de datos	
Marcos jumbo	9000	Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual	✓
		Soportes de montaje incluidos	✓
		Estante de montaje	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0766623561044



766623561044

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.