

Intellinet 561273 dispositivo de redes Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : Intellinet

Código del producto: 561273

Nombre del producto : 561273



24 puertos RJ45 10/ 100/ 1000 Mbps, IEEE 802.3az Ethernet Eficiente en Energía, para Escritorio, para montaje en rack de 19"

Intellinet 561273. 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: 16384 entradas, Capacidad de conmutación: 48 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Conector de entrada de CA. Montaje en rack

Características de administración		Transmisión de datos	
Control y aprovisionamiento de puntos de acceso inalámbricos (CAPWAP)	✓	Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps)	14880 pps
		Memoria intermedia de paquetes	0.512 MB
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Montaje en rack *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Color del producto	Negro
Conector eléctrico	Conector de entrada de CA	Material de la cubierta	Metal
		Indicadores LED	Actividad, Enlace, Corriente
		Certificación	FCC A, CE
Red		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, 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.)	16 W
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte de control de flujo	✓	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Auto-detección	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Peso y dimensiones	
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Ancho	280 mm
Transmisión de datos		Profundidad	180 mm
Capacidad de conmutación *	48 Gbit/s	Altura	44 mm
Tabla de direcciones MAC *	16384 entradas	Peso	2.6 kg
Guardar y remitir	✓	Empaquetado de datos	
Soporte Jumbo Frames	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Marcos jumbo	9000	Manual de usuario	✓
Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps)	1488000 pps	Estante de montaje	✓
Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps)	148800 pps	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0766623561273



766623561273

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.