

Manhattan Switch de Escritorio Gigabit Ethernet de 8 puertos

Marca : Manhattan

Código del producto: 560702

Nombre del producto : Switch de Escritorio Gigabit Ethernet de 8 puertos



De Plástico, Para escritorio, IEEE 802.3az (Ethernet de Eficiencia Energética)

Manhattan Switch de Escritorio Gigabit Ethernet de 8 puertos:

Agregue fácilmente los dispositivos Ethernet para su red doméstica o de oficina a velocidades Gigabit. El switch Ethernet Gigabit de 8 puertos Manhattan es perfecto para la oficina en casa o el uso del sistema de entretenimiento, así como muchas aplicaciones de oficina. Pequeño, potente y confiable, este switch Gigabit Ethernet es fácil de instalar y permite conectar hasta ocho dispositivos - computadoras, consolas de videojuegos, impresoras en red, media streamers, soluciones de almacenamiento conectado a red, televisores inteligentes que corran a velocidades de hasta 1000 Mbps (1 Gigabit) a través de cables Cat5e o Cat6. Las características de este switch hacen la instalación plug and play sin complicaciones. Además tiene la tecnología Green Ethernet lo que le permite controlar el uso de energía y apagar puertos no utilizados para ahorrar electricidad.



Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Apilable *	✗
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Color del producto	Blanco
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Indicadores LED	Actividad, Enlace, Corriente
		Certificación	FCC Class B, CE, RoHS
Red		Desempeño	
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Tamaño de buffer	256 KB
Soporte 10G *	✗	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Control de energía	
Tipos de cable soportados	Cat5	Fuente de alimentación incluida *	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Voltaje de entrada DC	5 V
Soporte de control de flujo	✓	Corriente de entrada	1 A
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Rendimiento	200 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	2048 entradas	Ancho	78 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Profundidad	140 mm
Marcos jumbo	9000	Altura	28 mm
Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps)	1488000 pps	Peso	328.5 g
Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps)	148800 pps	Empaquetado de datos	
Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps)	14800 pps	Manual	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0766623560702



766623560702

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.