

## Manhattan 560696 dispositivo de redes No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blanco

Marca : Manhattan

Código del producto: 560696

Nombre del producto : 560696



- Switch Gigabit Ethernet de 5 puertos amplía su red en un instante
  - Instalación sencilla plug-and-play - tan sólo conéctelo y comience a usarlo
  - La función Green Ethernet desactiva el consumo de corriente en los puertos no utilizados, y en los utilizados, los ajusta dependiendo de la longitud del cable
  - Cinco puertos 10/100/1000 de detección automática detectan automáticamente la velocidad óptima de la red
  - Ultra-compacto, diseño sin ventilador, ideal para aplicaciones domésticas y de oficina
  - Arquitectura de intercambio de almacenaje y envío
  - Cinco puertos auto sensitivos 10/100/1000 que detectan automáticamente óptima velocidad de red
  - Compatible con todos los sistemas operativos Windows y Macintosh
- De Plástico, Para escritorio, IEEE 802.3az (Ethernet de Eficiencia Energética)

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Certificación	FCC Class B, CE, RoHS
Capa del interruptor	L2	<b>Desempeño</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Sistemas operativos compatibles	Windows, Mac
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Tamaño de buffer	256 KB
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	5	<b>Control de energía</b>	
<b>Red</b>		Fuente de alimentación incluida *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Voltaje de entrada DC	5 V
Soporte 10G *	✗	Corriente de entrada	1 A
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Voltaje de salida	5 V
Tipos de cable soportados	Cat5	Corriente de salida	1 A
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Auto MDI / MDI-X	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Auto-detección	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Transmisión de datos</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	1 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	2048 entradas	<b>Peso y dimensiones</b>	
Guardar y remitir	✓	Ancho	78 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Profundidad	140 mm
Marcos jumbo	9216	Altura	28 mm
<b>Diseño</b>		Peso	328.5 g
Montaje en rack *	✗	<b>Empaquetado de datos</b>	
Color del producto	Blanco	Manual	✓
Material de la cubierta	Plástico	Adaptador AC incluido	✓
Indicadores LED	✓	<b>Datos de logística</b>	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0766623560696



766623560696



0801029659053



801029659053

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.