

## Manhattan Hub combo USB 3.0 / 2.0

**Marca :** Manhattan

**Código del producto:** 163828

**Nombre del producto :** Hub combo USB 3.0 / 2.0

Un puerto USB de SúperVelocidad 3.0, tres puertos de AltaVelocidad 2.0 con alimentación vía Bus

**Manhattan Hub combo USB 3.0 / 2.0:**

Poderoso desempeño de alta velocidad 2.0 sin comprometer la capacidad de SúperVelocidad. El Hub USB 3.0 / 2.0 Manhattan expande fácilmente el acceso USB para computadoras de escritorio y dispositivos móviles para un mayor número dispositivos periféricos. Conecta periféricos de alta velocidad o velocidad completa - Ejemplo: Mouse, teclados, etc. Que requieran como mínimo 1.5 Mbps/ 100 mA sin sacrificar el puerto de Super Velocidad 3.0. Es compatible con versiones anteriores brindando versatilidad para la conexión de dispositivos. Conexión Plug and Play con capacidad hot swap, compatibilidad con Windows y Mac, y tasas de transferencia de hasta 5 Gbps permiten que el Hub USB MANHATTAN proporcione una solución USB con menos Hubs en una solución única.



Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Interfaces de concentradores *	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A		
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		
Cantidad de puertos *	4		
Características		Peso y dimensiones	
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Ancho	22 mm
Color del producto	Negro	Profundidad	370 mm
Material de la cubierta	Plástico	Altura	22 mm
Indicadores LED	Corriente	Peso	60 g
Longitud de cable	0.3 m	Empaquetado de datos	
Certificación	FCC, CE, RoHS2, WEEE	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Control de energía		Tipo de empaque	Blister
Tipo de fuente de alimentación	Corriente alterna	Contenido del empaque	
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Guía de instalación rápida	✓
Corriente de entrada	0.9 A	Condiciones ambientales	
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Voltaje de salida	5 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Corriente de salida	0.9 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 96%
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84719000



0766623163828



766623163828

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.