



USB 3.0/USB 2.0 Kombo-Hub

Ein USB 3.0-Port, drei USB 2.0-Ports, Stromversorgung über USB, schwarz

Part No.: [163828](#)

EAN-13: 0766623163828 | UPC: 766623163828

Das Beste aus beiden USB-Welten

Der Manhattan USB 3.0/USB 2.0 Kombo-Hub erweitert PCs und Notebooks um drei abwärtskompatible USB 2.0-Ports und einen abwärtskompatiblen USB 3.0-Port. Daran können Sie nicht nur zusätzliche Peripherie anschließen, sondern auch mobile Geräte laden. Auf dem USB 3.0-Port werden Daten mit bis zu 5 Gbit/s übertragen. Dank Plug & Play sowie Windows- und Mac-Kompatibilität bietet Ihnen dieser Hub eine Rundum-sorglos-USB-Lösung.

Merkmale:

- Bietet einen USB 3.0-Port und drei USB 2.0-Ports für zusätzliche Peripheriegeräte
- Zum Anschluss von Maus, Tastatur und/oder anderen USB 2.0-Geräten sowie zusätzliche USB 3.0-Anschlussmöglichkeit
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s auf dem USB 3.0-Port und bis zu 480 Mbit/s auf den USB 2.0-Ports
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0- und 1.1-Geräten
- Stromversorgung über den USB-Port; Schnellladekapazität mit bis zu 0,9 A
- Kompaktes Format, ideal für Desktop- und mobile Nutzung
- Plug & Play, Windows- und Mac-kompatibel, keine Treiber benötigt
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- USB 3.0/2.0
- FCC
- CE

- RoHS2
- WEEE

Allgemein:

- Datenübertragungsraten:
 - USB 3.0-Port, 12 Mbit/s / 480 Mbit/s / 5 Gbit/s
 - USB 2.0-Ports, 12 Mbit/s / 480 Mbit/s
- LED-Stromanzeige: grün
- Eingang: 100 - 240 V, 50/60 Hz; 0,9 A, max.
- Ausgang: Bis zu 900 mA Strom

Ports/Anschlüsse

- 1 x USB 3.0 Typ A-Buchse
- 3 x USB 2.0 Typ A-Buchse
- 1 x USB 3.0 Typ A-Stecker

Physische Details

- Abmessungen: 6,5 x 2 x 2,2 cm
- Gewicht: 34 g
- Integriertes USB 3.0 Typ A-Kabel: 30 cm
- Gehäuse: Kunststoff

Systemvoraussetzungen:

- Mac oder PC mit USB-Port
- Windows XP/Vista/7/8.1/10 oder Mac OS 8/9/10 oder höher

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: (0 – 40°C)
- Lagertemperatur: -20 – 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 – 96%

Lieferumfang:

- USB 3.0/USB 2.0 Kombo-Hub
- Kurzanleitung



