



4-Port USB 3.0 Typ-A Hub

USB-A-Stecker auf vier USB-A-Buchsen, 5 Gbit/s SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1), Stromversorgung über USB oder beiliegendes Netzteil

Part No.: [162302](#)

EAN-13: 0766623162302 | UPC: 766623162302

Starke USB 3.0-Leistung in einem Multiport-Hub

Der Manhattan USB 3.0 Hub erweitert Ihren PC oder Laptop um vier USB 3.0-Ports für Peripherie und mobile Geräte mit Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Dabei sind alle Ports vollständig abwärtskompatibel zu vorherigen USB-Standards. Mit Plug&Play, Hot-Swap-Fähigkeit, Mac- und Windows-Kompatibilität sowie einem kompakten, robusten Kunststoffgehäuse ist dieser Hub perfekt geeignet für die Nutzung zu Hause oder im Büro.

Merkmale:

- Bietet vier USB 3.0-Ports für zusätzliche Peripheriegeräte
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Schnelles Laden mit bis zu 900 mA pro Port mit beiliegendem Netzteil
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0- und 1.1-Geräten
- Stromversorgung über USB oder Netzteil, jeweils mit Überspannungsschutz
- 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

- FCC
- CE
- RoHS
- WEEE

Ports

- Übertragungsraten: 12 Mbit/s / 480 Mbit/s / 5 Gbit/s
- 4 x USB 3.0 Standard-A-Ports
- 5V-Strombuchse
- Bis zu 900 mA Stromversorgung auf allen Ports mit beiliegendem Netzteil

Physische Daten

- Abmessungen: 5,5 x 4,5 x 2 cm; 60 g
- Integriertes USB 3.0 Standard-A-Kabel, 50 cm
- Netzteil 1.4 m
- Gehäuse: Kunststoff
- LED-Energieanzeige, blau
- Nettogewicht: 60 g
- Bruttogewicht: 188 g

Netzteil

- Eingang: 100 - 240 V, 50/60 Hz; 0,6 A, max.
- Ausgang: 5 V / 3 A

Systemvoraussetzungen

- USB-fähiger PC oder Mac
- Windows XP/Vista/7/8.1 oder Mac OS 9 oder höher
- Verfügbarer USB-Port

Lieferumfang

- USB 3.0 Hub
- Netzteil
- Anleitung

Dieses Produkt ist in folgenden Varianten verfügbar:

- #162296 - 4-Port USB 3.0-Hub
- #162302 - 4-Port USB 3.0 Hub mit beiliegendem Netzteil



Regional power adapter included

