



4 Port USB 2.0 Mini Hub

Artikelnummer: 42742

Beschreibung

- Stellt vier USB 2.0 HighSpeed-Anschlüsse zur Verfügung
- Unterstützt Datentransferraten bis 480Mbit/s
- Kompatibel mit Computern mit USB Port Typ A
- Stromversorgung über den USB Bus
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy 4 Port USB 2.0 Mini Hub erlaubt den Anschluss von vier zusätzlichen USB-Geräten an einem Computer mit USB Port Typ A. Er unterstützt Datenraten bis 480Mbit/s und ist abwärts kompatibel mit USB 1.1/1.0. Sein kompaktes Design macht ihn zum perfekten Begleiter für mobile Geräte z.B. auf Reisen.

Der Hub wird über den USB Bus mit Strom versorgt, kann aber auch mit Geräten betrieben werden, die über ein eigenes Netzteil verfügen, z.B. Drucker und externe Festplatten. Der Hub unterstützt vier 'bus-powered' USB-Geräte mit einem Gesamtstrombedarf bis 500mA. Die Plug- & Play-Installation erfordert keine Treiber, der Hub kann daher mühelos installiert werden - egal ob durch professionelle oder unerfahrene Anwender.

Technische Details

Spezifikationen

- USB Standard: USB 2.0
- Unterstützte Bandbreite: 480 Mbit/s
- Chipsatz: FE1.1
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Power Delivery: -
- Spezielle Eigenschaften: -

Anschlüsse

- Eingänge: 1 x USB Mini-B (Buchse)
- Ausgänge: 4 x USB Typ A (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH: 40x40x9mm (1.57x1.57x0.35in)
- Kabellänge: -
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.02kg (0.04lb)
- Betriebstemperatur: -5°C - 50°C (23°F -122°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F -140°F)
- Feuchtigkeit: 0 - 85% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 170x100x30mm (6.69x3.94x1.18in)
- Gesamtgewicht: 0.06kg (0.13lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

Lieferumfang

- 4 Port USB 2.0 Hub
- 0.6m USB 2.0 Kabel Typ A / Mini-B

Verkaufsinformationen

- No.: 42742
- EAN: 4002888427425