

USB-HUB 4 Ports Einbau in PC-Slot GRAU

Artikelnummer USB2-HUB-50



Produktbeschreibung

USB-HUB für PC-Fronteinbau, 4 Ports, High Speed USB 2.0, max. 480 MBit/s, belegt 1x 3,5"-Einschub (Floppygröße, Breite 88.9mm), Farbe: grau/beige

Hauptmerkmale

- interner 4-Port USB2-HUB für PC
- Einbau in einen 3,5" Schacht
- Farbe: grau/beige
- voll kompatibel zu USB 2.0 + 1.1
- 4x Downstream-Port (Typ A)
- 1x Upstream-Port (Pfostenfeld)
- kompatibel mit Windows 98SE, ME, Windows 2000, WinXP und Vista, Windows 7
- Stromversorgung (internes Kabel liegt bei) über das PC-Netzteil
- USB-Kabel für den Anschluss an der Computerrückseite

Anwendung

Fronteinbau: Verlegen Sie ihre USB-Anschlüsse an die Frontseite Ihres Computers, um eine bequemere Handhabung zu ermöglichen. Der HUB wird in einen freien 3,5"-Slot eingebaut und über ein mitgeliefertes Kabel mit einem USB-Port des Computers verbunden.

Anschlussmöglichkeit 1: Das mitgelieferte USB-Kabel ist lang genug, um an der Rückseite des Gehäuses eingesteckt zu werden. Eine Slotblende mit Aussparung für das Herausführen des Kabels liegt dem Hub bei.

Anschlussmöglichkeit 2: Das USB-Kabel wird mittels eines Adapters intern auf dem Motherboard eingesteckt. Voraussetzung ist ein freies, 5-poliges USB-Pfostenfeld auf dem Mainboard. Der Adapter gehört nicht zum Lieferumfang des internen USB-HUBs. Er ist unter der Artikelnummer CU-ADAP-90 separat erhältlich. Ein alternativer interner Adapter wäre das Produkt K-505.

Polung beachten: Achten Sie unbedingt auf die richtige Polung, wenn Sie den Adapter intern anschließen. Bei falschem Anschluss drohen bleibende Hardwareschäden. Die Belegung ihres USB-Pfostenfeldes finden Sie in Ihrem Mainboard-Handbuch. Die USB-Farbcodierung des Kabeladapters ist wie folgt:

Rot: USB-Power
Weiß: -Data
Grün: +Data
Schwarz: Masse

Die Stromversorgung des USB-HUBs erfolgt mittels eines mitgelieferten Y-Power-Kabels über das PC-Netzteil.

Weitere Bilder

