

Delock 3.5 Zoll USB 5 Gbps Front Panel 10 x Typ-A Mbps

Artikelnummer	999773765
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock USB-Header-Kabel ist eine vielseitige Ergänzung für jedes Setup und wurde für die Anforderungen anspruchsvoller Umgebungen entwickelt. Mit einer Länge von 54 cm und 10 Typ-A-USB-3.0-Anschlüssen bietet es umfangreiche Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Peripheriegeräten, von Tastaturen und Mäusen bis hin zu externen Festplatten und mehr. Die Hochgeschwindigkeitsleistung des Hubs mit einer Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s sorgt für schnelle und effiziente Dateiübertragungen, minimiert Ausfallzeiten und steigert die Produktivität. Das robuste Metallgehäuse und die Hot-Swap-Fähigkeit machen ihn zu einer zuverlässigen und praktischen Wahl für Benutzer, die eine robuste Lösung für die Verwaltung von Peripheriegeräten benötigen. Ob zu Hause oder im Büro, dieser USB-Hub ist so konzipiert, dass er eine hochwertige, nahtlose Schnittstelle für alle Ihre USB-Geräte bietet.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit 10 USB-3.0-Anschlüssen vom Typ A bietet dieser Hub ausreichend Anschlussmöglichkeiten für alle Ihre Peripheriegeräte und gewährleistet eine nahtlose Verbindung mit einer Vielzahl von USB-Geräten.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s ermöglicht dieses USB-Header-Kabel schnelle Dateiübertragungen, was die Wartezeiten erheblich verkürzt und die Produktivität steigert.

- **Langlebiges Design**

Mit seinem robusten Metallgehäuse und der Hot-Swap-Fähigkeit ist dieses Steckmodul auf Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und damit eine ideale Lösung für stark frequentierte Arbeitsumgebungen.

Produkteigenschaften

Ports - Typ	SuperSpeed USB 3.0
Anz. Anschlüsse	10
Netzwerk - Typ	Hub
Farbe	Schwarz
Netzwerk - Formfaktor	Plugin-Modul
Untertyp	USB
Farbkategorie	Schwarz
Prozessornummer	VL813
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	10 x USB 3.0 Type A
Leistung	Datenübertragungsrate: 5 Gbps

Weitere Bilder

