

Delock 4 Port USB 2.0 Isolator Hub mit 5 kV Isolation für Datenleitung Digital/Daten

Artikelnummer	999722001
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock USB-B-zu-USB-A-Kabel gewährleistet mit einer Länge von 60 cm eine zuverlässige Verbindung und eignet sich somit für verschiedene Konfigurationen. Dieses Kabel hat eine Datenübertragungsrate von 480 Mbit/s und ermöglicht so eine effiziente Datenverarbeitung. Es wurde mit Blick auf Funktionalität und Langlebigkeit entwickelt und verfügt über eine galvanische Trennung und einen optischen Isolationsschutz bis zu 5 kV, wodurch eine sichere Datenübertragung gewährleistet und Störungen minimiert werden. Das Metallgehäuse trägt zusätzlich zur Robustheit bei und macht dieses Kabel zu einer zuverlässigen Wahl für Anwender, die eine konstante Leistung ihrer Geräte benötigen.

Ausgestattet mit vier USB 2.0-Anschlüssen eignet sich dieser Desktop-Hub perfekt für den gleichzeitigen Anschluss mehrerer Geräte. Im Lieferumfang ist ein externes Netzteil mit einer Nennspannung von 120/230 V AC enthalten, was seine Vielseitigkeit erhöht. Die Verpackung im Einzelhandel macht es zu einer großartigen Wahl sowohl für den persönlichen Gebrauch als auch als Geschenk und stellt sicher, dass es in ausgezeichnetem Zustand für den sofortigen Gebrauch ankommt. Dieses Kabel ist für den effektiven Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C ausgelegt und eignet sich für verschiedene Umgebungen.

Weitere Bilder

