

Delock USB 2.0 Mini-B Einbaubuchse mit Kabelpeitsche Stecker 30 cm Aluminium 0,3 m

Artikelnummer	999899281
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock USB-Verlängerungskabel wurde entwickelt, um die Reichweite von USB-Geräten zu erhöhen und ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für die Konnektivität in verschiedenen Umgebungen. Mit einer Datenrate von 480 Mbit/s gewährleistet dieses Kabel eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung für eine Vielzahl von Anwendungen. Das Aluminiumgehäuse des Steckers sorgt für Langlebigkeit und Schutz, so dass es sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz geeignet ist. Mit einem linken Mini-USB Typ-B-Stecker und einer rechten Mini-USB Typ-B-Buchse ist dieses Kabel vielseitig einsetzbar und lässt sich leicht in bestehende Installationen integrieren. Es entspricht den USB 2.0-Standards und ist somit mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Dieses USB-Verlängerungskabel verfügt über einen linken Mini-USB Typ-B-Stecker und eine rechte Mini-USB Typ-B-Buchse, die eine flexible Installation und Verwendung in verschiedenen Anwendungen ermöglichen.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Aluminiumgehäuse des Steckers erhöht die Haltbarkeit des Kabels, schützt es vor Abnutzung und gewährleistet eine zuverlässige Leistung über einen langen Zeitraum.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 480 Mbit/s ermöglicht dieses Kabel eine schnelle und effiziente Datenübertragung und eignet sich somit für die Übertragung großer Dateien oder den Anschluss mehrerer Geräte.

- **Einfache Installation**

Der richtige Stecker ist so konzipiert, dass er in der Schalttafel montiert werden kann, was den Installationsprozess vereinfacht und jeder Einrichtung ein sauberes und professionelles Aussehen verleiht.

- **Strom- und Datentauglichkeit**

Mit einem American Wire Gauge von 28 für Daten und 24 für Strom unterstützt dieses Kabel sowohl die Datenübertragung als auch die Stromzufuhr und ermöglicht so die nahtlose Integration mit verschiedenen Geräten.

Weitere Bilder

