

Belkin Premium Printer Cable - USB-Kabel - USB Typ B zu USB - 1.8 m

Produktbeschreibung: Belkin Premium Printer Cable - USB-Kabel - USB Typ B (M) zu USB (M) - USB 2.0 - 1.8 m - geformt

Gruppe: System- & Stromkabel

Hersteller: Belkin

Hersteller Artikel Nr: F3U154BT1.8M

EAN: 0745883713387



Beschreibung: Nie wieder Ärger mit entladenen Akkus. Mit Belkins Ladegeräten und Kabeln für Mobilgeräte können Sie die meisten Geräte auf dem Markt aufladen. Sie brauchen also keine weiteren Ladegeräte. Das schicke, kompakte Modell sieht nicht nur gut aus, sondern lässt sich auch nahezu überall anschließen, sodass Ihnen der Strom nie mehr ausgeht und Sie überall synchronisieren können.

- Key Selling Points:
- SuperSpeed USB 3.0
 - Datenübertragungsraten von 5 Gbit/s
 - Angespritzte Tactilite Zugentlastung gegen Verschleiß
 - Geeignet für jeden USB-Anschluss



| Hauptmerkmale | |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Belkin Premium Printer Cable - USB-Kabel - USB Typ B zu USB - 1.8 m |
| Typ | USB-Kabel |
| Besonderheiten | Geformt, Zugentlastung |
| Länge | 1.8 m |
| Anschluss | 4-poliger USB Typ B - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 4-polig USB Typ A - männlich |
| Produktzertifizierungen | USB / USB 2.0 |



- Product Features:
- Hohe Datenübertragungsrate
Belkins Micro-B-/USB 3.0-Kabel erzielt Datenübertragungsraten von 5 Gbit/s. Das ist bis zu 10x schneller als USB 2.0. Mit SuperSpeed USB 3.0 lassen sich Geräte zudem schneller aufladen als mit USB 2.0. Galaxy Smartphones und Tablets mit USB 3.0-Anschluss ermöglichen eine 2x schnellere Datenübertragung, sodass Sie Fotos, Musik und Daten extrem schnell übertragen können. Das Kabel ist zudem abwärtskompatibel zu USB 2.0.
 - Überall einsatzbereit
Sie können es an Ihren Laptop anschließen, um die höchsten Datenübertragungsraten zu erzielen. Zum Laden zu Hause oder unterwegs können Sie es in Kombination mit Netz- bzw. Autoladegeräten nutzen. Es eignet sich hervorragend als Ersatzkabel. Kompatibel mit den meisten Tablets und Smartphones mit USB Micro-B 3.0-Anschluss.