

2 m Mini USB 2.0-Kabel - A-auf-Mini B – Stecker/Stecker

Produkt-ID: USB2HABM2M



Das 2 Meter lange USB A-auf Mini B-Kabel USB2HABM2M verfügt über einen (4-poligen) USB A-Stecker und einen (5-poligen) Mini B-Stecker und unterstützt High Speed USB 2.0-Übertragungsraten bis zu 480 MBit/s. Als hochwertiger Ersatz zum Anschließen einer digitalen Kamera an einen Hostcomputer ist dieses strapazierfähige USB 2.0-Kabel eine kostengünstige Lösung zum Maximieren der Dateiübertragungsleistung von MP3-Playern, PDAs oder digitalen Camcordern. Das A-auf-Mini B-Kabel wurde fachmännisch entwickelt und nur aus hochwertigsten Materialien gefertigt und bietet digitale Datenübertragungen für schärfere, natürlichere Bilder und Ton bei höheren Geschwindigkeiten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Ideales Ersatz-USB-Kabel zum Übertragen von Bildern, Videos, MP3-Dateien von digitalen Kameras, digitalen Camcordern, MP3-Playern, PDAs und anderen mobilen Geräten auf Ihren Laptop oder Desktop-PC

Merkmale

- Strapazierfähige PVC-Konstruktion

- Hochwertige USB A- und USB Mini B-Anschlüsse
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Steckverbinder B	1 - USB Mini-B (5-polig)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.6 in [1.6 cm]
Produkthöhe	0.3 in [8.0 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [70.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.2 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.5 cm]
Pakethöhe	0.4 in [1.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.6 oz [75.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 m Mini USB 2.0-Kabel - A-auf-Mini B
--------------------	---

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.