

Philips
USB 2.0-Kabel

Stecker, Typ A auf B

3 m Schwarz

SWU2113



Gewährleistet sehr schnelle Datenübertragungsraten

High Speed USB 2.0

Verwenden Sie dieses USB 2.0-Kabel zur Datenübertragung bei sehr hohen Geschwindigkeiten. Ideal in Kombination mit Druckern, USB-Hubs, Kartenlesegeräten und externen Festplatten.

Erfüllt auch spezielle Verbindungsanforderungen

- Übertragung bis zu 480 Mbit/s
- Stecker, Typ A auf Typ B
- Kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
- PC- und Mac-kompatibel

Optimiert Datenübertragung

- Überragende Abschirmung optimiert Datenübertragung

Hohe Lebensdauer

- Geformte Anschlüsse für längere Lebensdauer
- Korrosionsbeständige Anschlüsse
- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

Einfache Installation

- Plug & Play für einfache Installation

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Innenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4
- Innenkarton (L x B x H): 25 x 15,5 x 9,5 cm
- Bruttogewicht: 0,676 kg
- Nettogewicht: 0,396 kg
- Eigengewicht: 0,28 kg
- EAN: 87 12581 50639 1

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Außenkarton (L x B x H): 49 x 26,5 x 21,5 cm
- Bruttogewicht: 4,656 kg
- Nettogewicht: 2,376 kg

- Eigengewicht: 2,28 kg
- EAN: 87 12581 50638 4

Verpackungsmaße

- Verpackungsart: Blister
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9 x 24 x 3,5 cm
- Bruttogewicht: 0,144 kg
- Nettogewicht: 0,099 kg
- Eigengewicht: 0,045 kg
- EAN: 87 12581 49387 5

Besonderheiten

Übertragung bis zu 480 Mbit/s

Schnelle und verlustfreie Datenübertragung mit USB 2.0-kompatiblen Übertragungsgeschwindigkeiten.

Stecker, Typ A auf Typ B

Der Stecker (Typ A auf Typ B) erfüllt Ihre speziellen Verbindungsanforderungen.

USB 2.0- und 1.1-kompatibel

USB 2.0-Kabel ist rückwärtskompatibel zu 1.1.

Überragende Abschirmung

Überragende Abschirmung optimiert Datenübertragung durch Schutz vor externen Radiofrequenzstörungen.

PC- und Mac-kompatibel

USB 2.0-Kabel zur Verwendung mit PC- und Mac-Computern.

Geformte Anschlüsse

Geformte Anschlüsse verhindern das Ausfransen und verlängern die Lebensdauer Ihres Kabels.



Ausstellungsdatum
2013-04-27

Version: 2.0.12

12 NC: 8670 000 54985
EAN: 87 12581 49387 5

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com