

91 cm USB Y-kabel voor externe harde schijf - dubbel USB-A naar Micro-B

Productcode: USB2HAUBY3



Deze 91 cm USB-A-naar-Micro-B Y-kabel heeft 2 USB-A mannelijke connectors en 1 USB Micro-B mannelijke connector, en is de ideale oplossing ter ondersteuning van het extra vermogen van sommige Micro USB externe harde schijven die zijn aan gesloten op de standaard USB-poorten van de meeste computers.

Vooraf waardevol in situaties waarin één USB 2.0 poort onvoldoende vermogen biedt voor externe harde schijven, kan de USB-A-naar-Micro-B Y-kabel worden aangesloten op 2 poorten op 1 pc om het uitgangsvermogen voor het externe apparaat te verhogen.

Naast het extra vermogen biedt deze 91 cm lange kabel ook pure digitale datatransmissie voor high-speed bestandsoverdracht.

De USB-A-naar-Micro-B Y-kabel wordt gedekt door de levenslange garantie van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Sluit een externe harde-schijfbehuizing aan op een pc of laptop zonder dat een externe voeding noodzakelijk is
- Vervangende kabel voor externe harde schijven

Eigenschappen

- Biedt zowel USB data als USB voeding via één kabel
- High-speed USB 2.0 datatransmissiesnelheden tot 480 Mbps

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Type kabelmantel	PVC - Polyvinyl Chloride

Prestaties

Type en snelheid	USB 2.0 - 480 Mbit/s
------------------	----------------------

Connector(en)

Connector A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Connector B	USB Micro-B (5-polig)

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Draaddikte	24/28 AWG
Kabellengte	36.0 in [91.4 cm]
Lengte product	36.0 in [91.4 cm]
Breedte product	0.0 in [0.0 mm]
Hoogte product	0.0 in [0.0 mm]
Gewicht product	1.7 oz [47.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.6 in [14.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.8 oz [52.0 g]

Wat wordt er



meegeleverd

Meegeleverd

91 cm USB Y-kabel - dubbel USB-A naar Micro-B

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

