

1 m gecertificeerde SuperSpeed USB 3.0 A-naar-B-kabel - M/M

Product ID: USB3CAB1M



De USB3CAB1M 1 meter lange USB 3.0 A-naar-B-kabel biedt een hoogwaardige verbinding tussen randapparaten met een USB 3.0 type-B poort, zoals harde-schijfbehuizingen, kaartlezers, docking en video-opnameapparaten en een voor USB geschikte computer.

Deze kabel is door USB-IF gecertificeerd voor USB 3.0 specificaties, biedt een betrouwbare, langdurige verbinding met uw micro USB-apparaten en wordt gedekt door de levenslange garantie van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Sluit een SuperSpeed USB 3.0 type B randapparaat (harde-schijfbehuizing, kaartlezer, docking station, video-opnameapparaat etc.) aan op een voor USB 3.0 geschikte desktop, laptop of server

Eigenschappen

- 1 USB 'A' mannelijke connector
- 1 USB 'B' mannelijke connector
- Door USB-IF gecertificeerde USB 3.0
- Overdrachtsnelheden tot 5 Gbit/s
- Aluminum-Mylar folie met gevlochten afscherming
- Gegoten connectoren met trekcontlasting
- Achterwaarts compatibel met USB 2.0

Hardware	Warranty	Lifetime
	Connectormateriaal	Nikkel
	Kabelafscherming	Aluminium-Mylar folie met vlechtwerk
	Type kabelmantel	PVC - Polyvinyl Chloride
Prestaties	Type en snelheid	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Connector(en)	Connector A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Mannelijk
	Connector B	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Mannelijk
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
	Opslagtemperatuur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Fysieke eigenschappen	Draaddikte	24/28 AWG
	Gewicht product	49 g [1.7 oz]
	Kabellengte	1 m [3.3 ft]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	1 m [3.3 ft]
	Stijl connector	Recht
Verpakkingsinformatie	Package Height	16 mm [0.6 in]
	Package Length	22 cm [8.7 in]
	Package Width	20 cm [7.9 in]
	Verpakkingsaantal	1
	Verzendgewicht (verpakt)	58 g [2 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - 1 m USB 3.0 gecertificeerde A-naar-B-kabel - M/M

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