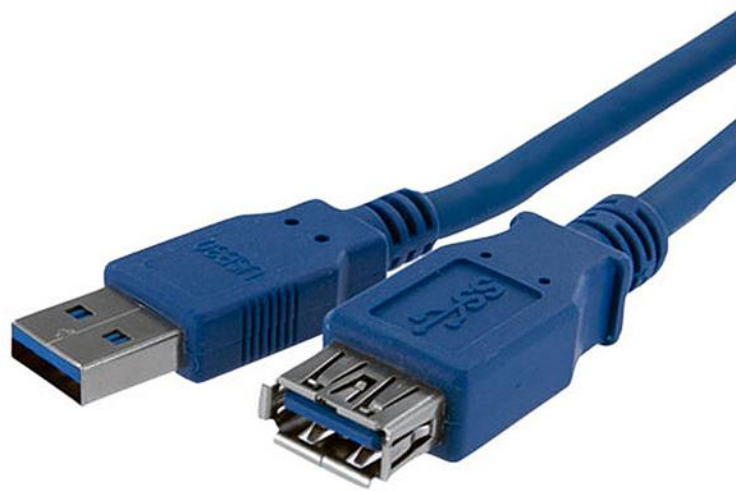


1 m SuperSpeed USB 3.0 Verlängerungskabel - Stecker/ Buchse - Blau

Product ID: USB3SEXT1M



Das SuperSpeed USB 3.0-Verlängerungskabel (1 m, A-A) USB3SEXT1M ermöglicht eine strapazierfähige, hochwertige Verbindung, die die volle Fähigkeit des USB 3.0-Standards verwendet.

Dieses USB 3.0-Stecker-auf-Buchse-Kabel wurde für SuperSpeed USB-Geräteverbindungen der nächsten Generation entwickelt und verlängert eine USB 3.0-Kabelverbindung um 1 Meter. Es bietet volle USB 3.0-Bandbreite von 5 Gbit/s für maximalen Durchsatz zwischen kompatiblen Geräten bei Verwendung mit einem USB 3.0-Host und -Gerät

Unser USB 3.0-Verlängerungskabel zeichnet sich durch hochwertige, abgeschirmte Twisted Pair (STP)-Konstruktion aus, die dazu beiträgt, elektromagnetische Interferenzen zu vermeiden und zuverlässige Datenkommunikation zu gewährleisten.

Das USB3SEXT1M wird mit unserer lebenslangen Garantie geliefert und bietet garantierte Qualität und Zuverlässigkeit.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Verlängern Sie Ihr USB 3.0 Super Speed-Kabel um bis zu einen Meter

Features

- 1x USB 'A'-Stecker
- 1x USB 'A'-Buchse
- Entwickelt und konstruiert gemäß den SuperSpeed USB 3.0-Spezifikationen
- Hochwertige abgeschirmte Twisted Pair (STP)-Konstruktion
- Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0-Geräten

Hardware	Warranty	Lifetime
	Steckverbinderplatten	Nickel
	Typ der Kabelabschirmung	Folie, abgeschirmtes Twisted Pair
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Leistung	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
Physische Eigenschaften	Drahtstärke	28 AWG
	Farbe	Blau
	Kabellänge	3.3 ft [1 m]
	Produktgewicht	1.7 oz [48 g]
	Produktlänge	3.3 ft [1 m]
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	2 oz [57 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 1 m SuperSpeed USB 3.0 Verlängerungskabel A auf A - Stecker/Buchse

Product appearance and specifications are subject to change without notice.