

Manhattan USB-A to USB-A Extension Cable, 5m, Male to Female, Active, 5 Gbps (USB 3.2 Gen1 aka USB 3.0)

Built In Repeater - Equivalent to Startech USB2AAEXT5M - SuperSpeed USB - Black - Three Year Warranty - Blister - USB-Verlängerungskabel - USB Typ A (M) zu USB Typ A (W) - USB 3.0 - 5 m - geschirmt - geformt - aktiv - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

HerstellerManhattanHersteller Art. Nr.150712

EAN/UPC 0766623150712



Beschreibung

Schluss mit Entfernungsbeschänkungen beim Anschluss von USB-Geräten. Nutzen Sie das Manhattan SuperSpeed USB 3.0 Repeater Kabel, um das USB-Signal Ihres PC um bis zu 5 m zu erweitern. Dieser Adapter ist Plug-and-Play-fähig, vielseitig einsetzbar unter Windows 7/8.1/10/Mac und benötigt keine externe Stromversorgung oder Treiberinstallation. Diese Eigenschaften sorgen für größere Flexibilität beim Computer- und Peripherieaufbau sowie bei der Bürogestaltung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan USB-A to USB-A Extension Cable, 5m, Male to Female, Active, 5 Gbps (USB 3.2 Gen1 aka USB 3.0), Built In Repeater, Equivalent to Startech USB2AAEXT5M, SuperSpeed USB, Black, Three Year Warranty, Blister - USB-Verlängerungskabel - USB Typ A zu USB Typ A - 5 m
Тур	USB-Verlängerungskabel
Technologie	Abgeschirmt
Besonderheiten	Geschirmt, geformt, aktives Kabel, PVC-Steckergehäuse
Länge	5 m
Anschluss	9-poliger USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	9-poliger USB Typ A - weiblich
Produktzertifizierungen	USB 3.0
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Тур	USB-Verlängerungskabel
Technologie	Abgeschirmt
American Wire Gauge (AWG)	28
Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	Geschirmt, geformt, aktives Kabel, PVC-Steckergehäuse



Länge	5 m
Farbe	Schwarz
Gewicht	381 g
	Konnektivität
Anschluss	9-poliger USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	9-poliger USB Typ A - weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB 3.0, Plug and Play, RoHS, WEEE
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	3 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.