

PURELINK Aktives USB 3.1 (Gen.1) Verbindungskabel - schwarz - 10,0m

DS3000-100
EAN 4251364716144



USB-B → USB-A



USB Aktiv Kabel USB 3.1 10M USB A ST <=> USB B ST, Aktiv

Das aktive SuperSpeed USB 3.1 (Gen.1) USB-A auf USB-B Verbindungskabel ist ein unverzichtbares Zubehör für PC und Mac Benutzer, um USB-Peripheriegeräte, wie Festplatten, Drucker, Mäuse, Tastaturen und USB-Hubs hinter dem Schreibtisch oder quer durch den Raum verteilen zu können. Der integrierte Verstärker-Chipsatz im aktiven USB Kabel wird per USB-Port mit Strom versorgt, um die SuperSpeed USB 3.1 (Gen. 1) Übertragungsleistung über große Distanzen zu gewährleisten. Die Kombination aus Nickel-beschichteten Anschlüssen, blanken Kupferleitern und der extrem dichten Abschirmung aus Folie und Geflecht bietet eine perfekte Kabelleistung bei fehlerfreier Datenübertragung. Anschlüsse Schirmung Ja Anschluss 1 USB-A Stecker Anschluss 2 USB-B Stecker Kontakte vernickelt Elektrische Signale Standards USB 3.1 (Gen1) / USB 3.0 Kabel Typ Rundkabel Länge 10,0m Material Innenleiter Kupfer AWG 28AWG+1P 24AWG Material Außenmantel PVC Durchmesser Außenmantel ca. 5,5mm Mechanische Daten Betriebstemperatur 0°C - 50°C Lagertemperatur -40°C - 55°C Signalübertragung Unterstützte

Standards SuperSpeed USB

- Aktives SuperSpeed USB 3.1 (Gen. 1) / USB 3.0 Anschlusskabel mit USB-A Stecker zu USB-B Stecker Anschlüssen, vollständig zu älteren USB Spezifikationen abwärtskompatibel - Farbe: schwarz, Kabellänge: 10,0m
- Das aktive Verbindungskabel wird per USB mit Strom versorgt und betreibt so einen integrierten Verstärker-Chipsatz, der die SuperSpeed USB 3.1 (Gen. 1) Leistung über größere Distanzen, als ein normales USB-Verlängerungskabel gewährleistet
- SuperSpeed USB 3.1 (Gen. 1) Datentransferrate von bis zu 5 Gbit/s bzw. 300 MB/s
- Das Premium USB 3.1 Gen. 1 Verbindungskabel verfügt über Steckverbinder mit großer Zugentlastung für gute Haltbarkeit und festen Grip für ein einfaches Aus- und Einstecken des Steckers
- Die Kombination aus Nickel beschichteten Anschlüssen, blanken Kupferleitern und einer Abschirmung aus Folie + Geflecht bietet eine überlegene Kabelleistung und fehlerfreie Datenübertragung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00