

PURELINK Aktives USB 3.1 (Gen.1) Verlängerungskabel - schwarz - 5,00m

DS3100-050
EAN 4251364716182



USB Repeaterkabel USB 3.1 5M USB A ST <-> USB A BU, Aktiv

Das aktive SuperSpeed USB 3.1 (Gen.1) USB-A Verlängerungskabel 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 über längere Distanzen verteilen zu können. Der integrierte Verstärker-Chipsatz im aktiven USB Kabel wird über USB mit Strom versorgt, um so die SuperSpeed USB 3.1 (Gen. 1) Leistung auf längere Distanz, als ein normales USB-Verlängerungskabel zu gewährleisten. Die Kombination aus Nickel beschichteten Anschlüssen, blanken Kupferleitern und die Abschirmung aus Folie + Geflecht bietet eine überlegene Kabelleistung und fehlerfreie Datenübertragung. Anschlüsse Schirmung Ja Anschluss 1 USB-A Stecker Anschluss 2 USB-A Buchse Kontakte vernickelt Elektrische Signale Standards USB 3.1 (Gen1) / USB 3.0 Kabel Typ Rundkabel Länge 5,0m Material Innenleiter Kupfer AWG 28AWG Material Außenmantel PVC Durchmesser Außenmantel ca. 5,5mm Mechanische Daten Stromversorgung: 5V/1.5A (optional) 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 Verlängerungskabel mit USB-A Stecker zu USB-A Buchse Anschlüssen, vollständig zu älteren USB Spezifikationen abwärtskompatibel - Farbe: schwarz, Kabellänge: 5,0m
- Das aktive Verlängerungskabel 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 Verlängerungskabel 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	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00