

Purelink PureInstall PI6100 USB-Kabel 24 pin USB-C (M) zu USB (M) USB 3.2 Gen 2 5 V 3 A 3 m USB-Stromversorgung (15 W), hauchvergoldete Kontakte Schwarz

Artikelnummer 999510754

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

PureLink Active USB v3.2 Gen 2x1 USB-C USB-A Cable 3.00m Kabel Digital/Daten m

Produktbeschreibung:

USB 3.2 (Gen 2x1) – 10Gbps DatenübertragungVergoldete

Präzisions-SteckkontakteUSB-C Stecker auf USB-A

SteckerHochreine Kupferleiter und 3-fache SchirmungStromübertragung mit max.

Ausgangsleistung 3A / 5V / 15WPureInstall PI6100

Aktives SuperSpeed USB 10Gbps (v3.2 Gen 2x1) USB-C /

USB-A KabelDas PI6100-030 aus der PureInstall

Serie von PureLink ist ein 3,00 Meter langes -

aktives Premium USB-C auf USB-A Kabel - das Geräte

mit USB-C bzw.

USB-A Anschluss nach USB 3.2 (Gen 2x1) Standard

mit einer maximalen Datenübertragungsrate von

10Gbps miteinander verbindet.

Das Kabel mit hochreinen Kupferleitern sowie dreifacher

Schirmung verfügt über einen USB-C Stecker auf

der einen - sowie einen USB-A Stecker auf der

anderen Seite.

Beide Stecker sind vernickelt und verfügen außerdem

über vergoldete Präzisions-Steckkontakte.

Das Kabel kann auch als Ladekabel für USB-C Geräte

eingesetzt werden und unterstützt eine maximale

Ausgangsleistung von 3A /

5V / 15W ohne Überstützung von USB Power Delivery.PureInstall

- Benchmark für professionelle InstallationenDas

USB-C Kabelsortiment PI6000 bis PI6100 aus der

PureInstall Serie von PureLink ist zum Anschluss

von Geräten mit USB-C bzw.

USB-C / USB-A Anschlüssen ausgelegt. Die Kabel

ermöglichen die Datenübertragung via USB mit bis

zu 20Gbps und entsprechen verschiedenen USB 3.2

SuperSpeed Standards.

Die Kabel des Sortiments sind beidseitig mit USB-C

Steckern (PI6000) - bzw.

mit USB-C auf der einen und USB-A Steckern auf

der anderen Seite (PI6100) ausgestattet.

Sie verfügen über ein vernickeltes Steckergehäuse sowie vergoldete Präzisions-Steckkontakte. Der USB-C Stecker ist dabei beidseitig verwendbar - es muss also nicht auf die Steckerrichtung geachtet werden.

Die Kabel selbst sind dreifach geschirmt und mit Innenleitern aus hochreinem Kupfer ausgestattet. Alle Kabel sind selbstverständlich auch abwärtskompatibel zur älteren USB 2.0 /

1.1 Spezifikation. Die reinen USB-C Kabel (PI6000) sind mit E-Marker versehen und unterstützen daher USB Power Delivery (USB PD) mit bis zu 5A / 20V / 100W. Sie sind ebenfalls mit dem "DisplayPort Alt-Mode" kompatibel und können daher neben Daten- und Stromübertragung auch zur Übertragung von AV Streams verwendet werden - sofern Quell- und Displaygerät den DP Alt-Mode ebenfalls unterstützen. Die Übertragung geschieht nach DisplayPort 1.4 / 1.2 Alt-Mode Standard und unterstützt Auflösungen bis zu 8K / UltraHD-2 mit 30Hz. Die Kabel unterstützen bei der Übertragung von DisplayPort 1.4 AV-Signalen via Alt-Mode maximal die gleichzeitige Datenrate der USB 2.0 Spezifikation.

Eine volle Datenrate kann erreicht werden - wenn die gleichzeitige AV-Auflösung der DisplayPort 1.2 Spezifikation entspricht. USB Alt-Mode ermöglicht auch den Anschluss von USB Docking Stations mit multiplen USB- sowie separaten AV-Anschlüssen und USB Power Delivery. Alle Kabel mit USB-A Stecker (PI6100) verfügen über keinen E-Marker Chipsatz und bieten so leider keine Unterstützung für den DisplayPort Alt-Mode sowie USB Power Delivery. Ihre maximale Ladeleistung beträgt 3A / 5V / 15W. Die Kabel in diesem Sortiment im Überblick: PI6000 0,50m / 1,00m: passiv - USB-C auf USB-C - USB 3.2 (Gen 2x2) mit 20 Gbps bzw.

USB4 (Gen 2x2) mit 20Gbps - DP Alt-Mode bis 8K 30Hz - E-Marker - USB Power Delivery bis zu 5A / 20V / 100W
PI6000 1,50m / 2,00m: passiv - USB-C auf USB-C - USB 3.2 (Gen 1x2) mit 10 Gbps bzw. USB4 (Gen 2x2) mit 20Gbps - DP Alt-Mode bis 8K 30Hz - E-Marker - USB Power Delivery bis zu 5A / 20V / 100W
PI6000 3,00m / 5,00m: aktiv mit APO™ - USB-C auf USB-C - USB 3.2 (Gen 2x1) - 10 Gbps - DP Alt-Mode bis 8K 30Hz - E-Marker - USB Power Delivery bis zu 3A / 20V / 60W
PI6100 0,50m / 1,00m: passiv - USB-C auf USB-A - USB 3.2 (Gen 2x1) - 10 Gbps - 3A / 5V / 15W max. Ausgangsleistung
PI6100 1,50m / 2,00m: passiv - USB-C auf USB-A - USB 3.2 (Gen 1x1) - 5 Gbps - 3A / 5V / 15W max. Ausgangsleistung
PI6100 3,00m / 5,00m: aktiv mit APO™ - USB-C auf USB-A - USB 3.2 (Gen 2x1) - 10 Gbps - 3A / 5V / 15W max. Ausgangsleistung

PureInstall - Benchmark für professionelle Installationen
Unsere PureInstall Serie für hohe Ansprüche bietet garantierte und zertifizierte PureLink Qualität bei einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Hochwertige Materialien - passgenaue Stecker und

Kupplungen - vergoldete Kontakte sowie der Verzicht auf alles Unnötige machen diese PureLink Produkte an jedem Einsatzort zu einer guten Investition. Für größtmögliche Flexibilität enthält die PureInstall Serie neben hochwertigen Kabeln und vielseitig einsetzbaren Adaptern auch Signalverstärker - Wallplates und weiteres Installationszubehör. Durch beste Qualität aus einer Hand können Sie sicher sein - dass alles optimal zusammen passt. Technische Details:

Allgemein

Typ

USB Typ-C-Kabel

Technologie

Dreifachisolierung

Kabelmantelmaterial

PVC

Bewertete Spannung

5 V

Bewertete Stromstärke

3 A

Besonderheiten

Hauchvergoldete Kontakte, USB-Stromversorgung (15 W), Kupferleiter, 10 Gbps Datenrate

Länge

3 m

Farbe

Schwarz

Gewicht

130 g

Konnektivität

Anschluss

24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende)

4-polig USB Typ A - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB 3.2 Gen 2, FCC

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

130 g

Produkteigenschaften

Gewicht 130 g

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

