

PureLink USB-A to Cable 3.1 Gen 1 3A 5G iSeries black 2.00m 2 m Schwarz

Artikelnummer	999452461
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das IS2411-010 aus der iSerie von PureLink ist ein Premium USB-A Kabel, das zwei Geräte mit USB-A Anschluss nach USB 3.1 (Gen 2) Standard und mit hohen Datenübertragungsraten verbindet. Das Kabel verfügt beidseitig über vernickelte USB-A Stecker mit vergoldeten Präzisions-Steckkontakten sowie hochreine Kupferleiter mit dreifacher Schirmung. Das Kabel kann auch als Ladekabel für USB-A Geräte eingesetzt werden und unterstützt eine maximale Ausgangsleistung von 3A / 5V / 15W ohne Überstützung von USB Power Delivery.

Das USB 3.1 Kabelsortiment IS2400 bis IS2611 aus der iSerie von PureLink ist zum Anschluss von Geräten mit USB-C bzw. USB-A Anschluss ausgelegt. Die Kabel des Sortiments sind beidseitig mit USB-C oder USB-A Steckern, bzw. mit USB-C auf der einen und USB-A Steckern auf der anderen Seite ausgestattet. Diese 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 (IS2500 bis IS2511) 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. Dieser Modus ermöglicht somit auch den Anschluss von USB Docking Stations mit multiplen USB- sowie separaten AV-Anschlüssen, wie HDMI oder DisplayPort.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	USB-Kabel

Weitere Bilder

