

DATENBLATT

Adapter DisplayPort F 1.2 auf USB-C M



Beschreibung

IADAP USBC-DP4K ist ein USB-C™-zu-DisplayPort-Adapter. Es ermöglicht den Anschluss einer USB-C™-Quelle oder einer Thunderbolt™ 3-Quelle an ein DisplayPort-Display mit einer maximalen Auflösung von 3840 x 2160 bei 60 Hz. Es unterstützt die Arbeit auf jedem Typ-C-Host, der den DP1.2-Alt-Modus unterstützt. Bei der Arbeit an einem Thunderbolt™ 3-Host überträgt dieses Produkt DP-Signale.

Merkmale

Unterstützt:

Typ-C-Eingang und DisplayPort-Ausgang

DisplayPort 1.2 Alt-Modus

Datenraten pro Spur von 5,4 Gbit/s (HBR2), 2,7 Gbit/s (HBR) und 1,62 Gbit/s (RBR)

Inhaltsschutz von HDCP1.4 & HDCP 2.2

DisplayPort-Auflösung bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz

USB-Bus-Power (keine externe Stromversorgung)

Technische Spezifikationen

Eingangsanschluss: USB-C™-Stecker

Ausgangsanschluss: weiblicher DisplayPort

Auflösung: bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz

Betriebstemperatur: 0 °C ~ 45 °C

Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 85 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Adapter DisplayPort F 1.2 auf USB-C M

Lagertemperatur: -10 °C ~ 70 °C
 Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % ~ 90 % RH (keine Kondensation)
 Stromquelle: Busstrom

Abmessungen: 40 x 23,1 x 9,6 mm

Zertifizierungen: FCC, CE

Packungsinhalt
 USB-C™ -zu-Displayport-Adapter

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 2	DisplayPort
Anschluss 1	USB-C

Cable construction

Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse

Structure du câble

Geschirmt	Ja
-----------	----

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
IADAP-USBC-DP4K	Adapter DisplayPort F 1.2 auf USB-C M

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

