

DATENBLATT

USB Typ-C - DP1.2 Adapter, 4K60Hz mit Typ-C PD Port, schwarz



Beschreibung

Mit dem USB Typ-C auf DisplayPort-Adapter (DP Alternate mode) können Sie einen Monitor mit DisplayPort-Port an den Typ C-Port Ihres PCs/Laptops/Tablet anschließen.

Mit zusätzlichen Typ-C Ladeport Port zum Aufladen bis zu 60W

Unterstützt DisplayPort 1.2 Alternate mode

Unterstützt DisplayPort-Auflösung bis zu 4kx2k@60Hz

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

Thunderbolt3 kompatibel

USB Bus Powered (keine externe Stromversorgung)

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 2	24
Anzahl der Pole Anschluss 1	20

Kabelaufbau

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	DisplayPort (DP)
Ausführung Anschluss 1	Buchse
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-C

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-04-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB Typ-C - DP1.2 Adapter, 4K60Hz mit Typ-C PD Port, schwarz

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
EBUSBC-DP-4K60PD	USB Typ-C - DP1.2 Adapter, 4K60Hz mit Typ-C PD Port, schwarz	weiß	0,15 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-04-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

