

# DATENBLATT

## Adapter USB-C M auf HDMI F 4Kx2K 30Hz



### Beschreibung

IADAP USBC-HDMI4K ist ein USB-C™-zu-HDMI-Adapter, mit dem Sie Signale von Ihrem Host-PC an einen HDMI-Monitor übertragen können. Dieser Adapter ermöglicht die Ausgabe von HDMI-Video mit einer maximalen Auflösung von 4k/30Hz. Es funktioniert auf allen USB-C™ - und Thunderbolt™ 3-Hosts, die den DP-Alt-Modus unterstützen. Bei der Arbeit an einem Thunderbolt™ 3-Host überträgt dieses Produkt DP-Signale.

#### Merkmale

Eingangsanschluss: USB-C™-Stecker

USB-C™ unterstützt den DP1.2-Alt-Modus

Ausgangsanschluss: HDMI

Unterstützt:

HDMI max. 4K/30Hz

6/8/10/12-Bit-Farbtiefenausgabe

Ausgabepixelformat RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2

HDCP 2.2 und HDCP 1.4

#### Technische Spezifikationen

Eingangsanschluss: USB-C™-Stecker

Ausgangsanschluss: HDMI-Buchse

HDMI-Auflösung: 4Kx2K@30Hz

Betriebstemperatur: 0 °C ~ 45 °C

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Adapter USB-C M auf HDMI F 4Kx2K 30Hz

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

Lagertemperatur: -10 °C ~ 70 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromquelle: Busstrom

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

Zertifizierungen: FCC, CE

Packungsinhalt

USB-C™-zu-HDMI-Adapter 4Kx2K@30Hz

### Mechanical characteristics

Anschluss 2	HDMI (HDMI-A)
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-HDMI4K	Adapter USB-C M auf HDMI F 4Kx2K 30Hz

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

