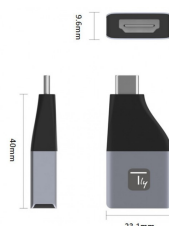


DATENBLATT

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 21-09-2026 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

Technische Eigenschaften

Anschluss 1	USB-C
Anschluss 2	HDMI (HDMI-A)
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Geschirmt	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Unique
IADAP-USBC-HDMI4K	Adapter USB-C M auf HDMI F 4Kx2K 30Hz	Unique

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 21-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.