DATENBLATT



Adapter USB-C M to VGA F









Beschreibung

IADAP USBC-VGAC ist ein USB-C[™]-zu-VGA-Adapter. Damit können Sie Signale von einer USB-C[™]-Quelle an ein hochauflösendes VGA-Display (Fernseher, Projektoren usw.) übertragen. Es kann auf Macbook oder Googles neuem Chromebook Pixel und anderen USB-C-unterstützten Geräten funktionieren. Mit diesem Produkt können Sie gemeinsam Videos oder Diashows auf dem großen Bildschirm ansehen.

Merkmale

Unterstützt USB-C™-Eingang, VGA-Ausgang USB-C™ unterstützt reversible Stecker Unterstützt VGA-Auflösung bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz Plug-and-Play

Technische Spezifikationen

Eingangsanschluss: USB-C™-Stecker Ausgangsanschluss: VGA-Buchse VGA-Auflösung: 1920 x 1200 bei 60 Hz Betriebstemperatur: 0 °C ~ 45 °C

Betriebsfeuchtigkeit: 10 % \sim 85 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)

Lagertemperatur: -10 °C ~ 70 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % ~ 90 % RH (keine Kondensation)

Stromquelle Busleistung

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







Adapter USB-C M to VGA F

Abmessungen: 35 x 26,1 x 13,1 mm

Zertifizierungen: FCC, CE

Packungsinhalt

USB-C[™]-auf-VGA-Adapter

| Mechanische Eigenschaften | |
|---------------------------|-------------------|
| Anschluss 2 | HD-D-Sub 15-polig |
| Anschluss 1 | USB-C |

Cable construction

| Ausführung Anschluss 1 | Stecker |
|------------------------|---------|
| Ausführung Anschluss 2 | Buchse |

| ucture du câble | |
|-----------------|----|
| Geschirmt | Ja |

| Verfügbare Varianten | |
|----------------------|--------------------------|
| ArtNr. | Bezeichnung |
| IADAP-USBC-VGAC | Adapter USB-C M to VGA F |



