

DATENBLATT

Techly USB-C Stecker auf VGA-Buchse, kurz, flaches FPC Kabel



Beschreibung

Anschlüsse: USB-C™-Stecker auf VGA-Buchse; Kompatibel mit Smartphones, Laptops, Notebooks, Tablets und anderen Geräten mit USB-C™-Anschluss.

Nützlich zum Anschließen eines USB-C™-Geräts an einen VGA-Monitor, Fernseher oder Projektor, um Inhalte klarer anzuzeigen und gemeinsam zu nutzen.

Unterstützt eine Videoauflösung von 1080P/60 Hz; Aluminiumgehäuse mit flachem TPE-FPC (flexible Leiterplatte).

Dank seines flachen, verhedderungsfreien Designs und einer Länge von nur 11,95 cm lässt es sich problemlos in der Tasche, Tasche oder im Koffer verstauen und mitnehmen.

Technische Spezifikationen

Flexibler USB-C™-auf-VGA-Buchsenadapter

Unterstützung: 1080P/60HZ

IC-Lösung: RTD2169U

Aluminiumgehäuse mit flachem TPE-FPC (flexible Leiterplatte)

Dieser Artikel erfordert den „Alternate Mode“ von USB; Sie müssen prüfen, ob der Typ-C-Port „alternative Modi“ unterstützt.

Kompatibel mit Windows 10/8.1/8, Mac OS und Chrome, Samsung S8/S9

Länge: 11,95 cm

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



DATENBLATT

Techly USB-C Stecker auf VGA-Buchse, kurz, flaches FPC Kabel

Farbe schwarz

Zertifizierungen

EC

RoHS

Technische Eigenschaften

Anschluss 1	USB-C
Anschluss 2	D-Sub 15-polig
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Mit Abschlusswiderstand	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
ICOC-USBC-VGA	Techly USB-C Stecker auf VGA-Buchse, kurz, flaches FPC Kabel	schwarz

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.

