

Delock FPC Καλώδιο Επίπεδης Ταινίας USB Type-C™ προς VGA (DP Alt Mode) 13 εκ.

Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο από την Delock επιτρέπει τη σύνδεση μιας οθόνης VGA σε έναν Η/Υ ή φορητό υπολογιστή μεθύρα USB-C™ ή Thunderbolt™ 3, όπως έναν MacBook ή έναν Chromebook. Η διεπαφή πρέπει να υποστηρίζει την εναλλακτική λειτουργία DisplayPort.

Υπέρ-εύκαμπτο καλώδιο

Το καλώδιο χαρακτηρίζεται από την ειδική του κατασκευή. Αντί για τα κλασικά χάλκινα καλώδια υπάρχει μια εύκαμπτη πλακέτα κυκλώματος μέσα στο καλώδιο, η οποία ονομάζεται επίσης, **FPC (Πλακέτα Τυπωμένου Κυκλώματος)**. Αυτό κάνει το καλώδιο ιδιαίτερα εύκαμπτο αλλά παρόλα αυτά ισχυρό.



13 cm

Αρ. προϊόντος 86935

EAN: 4043619869350

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB Type-C™ αρσενικό >
 - 1 x VGA θηλυκό
- Chipset: Realtek RTD2169U
- Προδιαγραφές DisplayPort 1.2
- FPC (Πλακέτα Τυπωμένου Κυκλώματος) καλώδιο επίπεδης ταινίας
- Πάχος καλωδίου: περ. 3 mm
- Ανάλυση έως και 1920 x 1080 @ 60 Hz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Τροφοδοσία διαύλου USB
- Plug & Play
- Χρώμα: ασημί / μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 13 cm

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 9.0 ή νεότερο

- iOS 14.0.1 ή νεότερο
- Linux Kernel 5.4 ή νεότερο
- Mac OS 11.0.1 ή νεότερο
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB Type-C™ και εναλλακτική λειτουργία DisplayPort ή
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο USB-C™ σε VGA

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Android 9.0 ή νεότερο Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 11.0.1 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Style:	Επίπεδο καλώδιο

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x VGA 15 ακίδων, θηλυκό

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTD2169U
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	5 Gbps
Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz

Physical characteristics

Μήκος:	13 cm
Χρώμα:	ασημί / μαύρο