

Delock Δικατευθυντικό Καλώδιο USB Type-C™ προς DisplayPort (DP Alt Mode) 8K 60 Hz 1 μ. με πιστοποίηση DP 8K

Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο με πιστοποίηση DP 8K USB-C™ προς DisplayPort της Delock επιτρέπει τη σύνδεση ανάμεσα σε διαφορετικές συσκευές με συνδέσμους USB Type-C™ και DisplayPort.

Πολλαπλές εφαρμογές

Το δικατευθυντικό καλώδιο λειτουργεί με σήματα και στις δύο κατευθύνσεις και γι' αυτό το λόγο προσφέρει πολλαπλές δυνατές εφαρμογές. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παράδειγμα για τη σύνδεση μιας οθόνης ή μιας TV με πρίζα DisplayPort σε ένα laptop ή smartphone με θύρα USB Type-C™. Εναλλακτικά είναι δυνατό να συνδεθεί από μια οθόνη USB Type-C™ σε μια συσκευή με έξοδο DisplayPort.

Ανάλυση 8K Ultra HD και υποστήριξη HDR

Υποστηρίζοντας μέγιστο εύρος ζώνης στα 32,4 Gbps, το περιεχόμενο μπορεί να αναπαραχθεί σε ανάλυση 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz).

Εξαιτίας της υποστήριξης HDR τα χρώματα εμφανίζονται ρεαλιστικά με εντυπωσιακό βάθος, με τη φωτεινότητα και την αντίθεση να αναπαράγονται σε ιδανικό επίπεδο.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB Type-C™ αρσενικό >
 - 1 x DisplayPort αρσενικό
- Chipset: Chrontel CH7213
- Προδιαγραφές DisplayPort 1.4
- DisplayPort 1.3, 1.2 και 1.1 συμβατό και με το παλαιότερο
- Καλώδια με πιστοποίηση DisplayPort® DP 8K
- Μετρητής καλωδίου: 32 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 4,8 mm



Αρ. προϊόντος 86038

EAN: 4043619860388

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

- Αγωγός χαλκού
- Τριπλά θωρακισμένο καλώδιο
- Επιχρυσωμένες επαφές
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 32,4 Gbps
- Ανάλυση έως και:
Εμφάνιση με υποστήριξη DSC:
7680 x 4320 @ 60 Hz
5120 x 2880 @ 120 Hz
3840 x 2160 @ 240 Hz
Εμφάνιση χωρίς υποστήριξη DSC:
7680 x 4320 @ 30 Hz
5120 x 2880 @ 60 Hz
3840 x 2160 @ 120 Hz
(ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Υποστηρίζει Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Υποστηρίζει HDR
- Υποστηρίζει HDCP 1.4 και 2.2
- Υποστηρίζει ρυθμό μεταφοράς δεδομένων HBR3 (8,1 Gbps)
- Έως και 32 κανάλια ήχου για ηχεία
- Έως και 1536 kHz ρυθμό δειγματοληψίας ήχου
- Υποστηρίζει δειγματοληψία χρώματος σε μορφή 4:4:4, 4:2:2 και 4:2:0
- Plug & Play
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 1 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 8.0 ή νεότερο
- Chrome OS 71.0 ή νεότερο
- iOS 12.1.4 ή νεότερο
- Mac OS 10.14.2 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Μια ελεύθερη διεπαφή DisplayPort

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο USB-C™ σε DisplayPort

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Προδιαγραφές:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
Supported operating system:	Android 8.0 ή νεότερο Chrome OS 71.0 ή νεότερο Mac OS 10.14.2 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iOS 12.1.4 ή νεότερο

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x DisplayPort αρσενικό

Technical characteristics

Chipset:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Signal transmission:	βίντεο ήχου
Data transmission:	Bi-directional

Physical characteristics

Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor material:	χαλκός
Conductor gauge:	32 AWG

Μήκος:	1 m
Χρώμα:	μαύρο
Διάμετρος καλωδίου:	4,8 mm