

Delock Επέκταση καλωδίου DisplayPort πλαίσιο στερέωσης 8K 60 Hz 2 μ.

Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο από τη Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επέκταση μιας σύνδεσης DisplayPort καθώς και για τη σύνδεση διαφόρων συσκευών. Η θηλυκή θύρα μπορεί να προσαρτηθεί με δύο βίδες, π.χ. σε ένα bracket υποδοχής, σε έναν αγωγό καλωδίων ή ένα περίβλημα ανάλογου ανοίγματος. Με τον τρόπο αυτό, είναι δυνατή η εγκατάσταση ενός συνδέσμου DisplayPort σε μια εύκολα προσβάσιμη θέση.



Αρ. προϊόντος 87097

EAN: 4043619870974

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x DisplayPort, αρσενικό >
 - 1 x DisplayPort, θηλυκό πλαίσιο στερέωσης
- Προδιαγραφές DisplayPort 1.4
- DisplayPort 1.3, 1.2 και 1.1 συμβατό και με το παλαιότερο
- Συνδέεται DisplayPort 20 ακίδων (υποστηρίζει 3,3 V)
- Τύπος βίδας: M3
- Απόσταση βίδας: 27 χιλ.
- Μετρητής καλωδίου: 28 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 7 mm
- 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 (High Dynamic Range)
- Υποστηρίζει HDCP 1.4 και 2.3
- Υποστηρίζει ρυθμό μεταφοράς δεδομένων HBR3 (8,1 Gbps)
- Έως και 32 κανόλια 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
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 2 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη διεπαφή DisplayPort

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο πλαισίου στερέωσης DisplayPort
- 2 x βίδες

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
---------------	--

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x DisplayPort αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x DisplayPort θηλυκό

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Διάμετρος καλωδίου:	7 mm
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Απόσταση βίδας:	27 mm
Τύπος βίδας:	M3
Shielding:	triple
Μήκος:	2 m
Χρώμα:	μαύρο