

Delock Πολλαπλός-AV σε HDMI Μετατροπέας 4K 60 Hz

Περιγραφή

Αυτός ο πολλαπλής χρήσης μετατροπέας της Delock επιτρέπει τη μετατροπή διαφορετικών πηγών σε ένα σήμα HDMI. Τα σήματα εισόδου είναι USB-C™ (DP Alt Mode), VGA με ηχείο 3,5 χιλ., Μίνι DisplayPort και HDMI. Το κουτί του μετατροπέα είναι μια πρακτική λύση για τη σύνδεση διαφόρων συσκευών ήχου / βίντεο σε μια είσοδο προτζέκτορα ή σε μια τηλεόραση μέσω HDMI.



Αρ. προϊόντος 87732

EAN: 4043619877324

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:

Είσοδος:

- 1 x mini DisplayPort 20 ακίδων, θηλυκό
- 1 x HDMI-A 19 ακίδων, θηλυκό
- 1 x USB Type-C™ (DP Alt Mode) θηλυκό
- 1 x VGA 15 ακίδων, θηλυκό, με παξιμάδια
- 1 x 3,5 mm στερεοφωνική υποδοχή 3 ακίδων θηλυκή
- 1 x συνδετήρας ρεύματος DC 5 V
- 1 x θηλυκός RJ45

Έξοδος:

- 1 x HDMI-A 19 ακίδων, θηλυκό
- 1 x θηλυκός RJ45
- Ανάλυση έως και 3840 x 2160 @ 60 Hz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Ανάλυση (είσοδος VGA) έως 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Αυτόματη εναλλαγή ή μέσω πλήκτρου
- Εύρωστο μεταλλικό περίβλημα

- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 179 x 80 x 25 mm

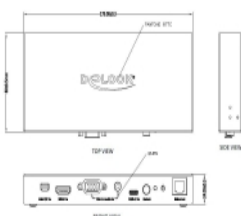
Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Έξοδος: 5 V / 2,5 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
εσωτερικά: \varnothing περ. 2,5 mm
εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
μήκος: περ. 9,5 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας
- Στήριγμα στήριξης
- Παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



Interface

Έξοδος:	1 x θηλυκός RJ45 1 x HDMI-A θηλυκό
Είσοδος :	1 x HDMI-A θηλυκό 1 x mini DisplayPort 20 ακίδων, θηλυκό 1 x 3,5 mm στερεοφωνική υποδοχή 3 ακίδων θηλυκή 1 x θηλυκός RJ45 1 x USB Type-C™ θηλυκό 1 x VGA 15 ακίδων, θηλυκό 1 x DC female

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Μήκος:	179 mm
Width:	80 mm
Height:	25 mm