

# Delock Ενεργή mini DisplayPort 1.4 προς Αντάπτορα HDMI 4K 60 Hz (HDR)

## Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας από την Delock επιτρέπει τη σύνδεση π.χ. μιας οθόνης HDMI στο σύστημά σας μέσω μιας ελεύθερης διεπαφής mini DisplayPort. Ο αντάπτορας υποστηρίζει ανάλυση έως 4K Ultra HD στα 60 Hz και είναι συμβατός με προηγούμενες εκδόσεις Full-HD 1080p.

## Ενεργός αντάπτορας

Ο αντάπτορας προσφέρει ενεργή μετατροπή και έτσι είναι κατάλληλος για κάρτες γραφικών που δεν παρέχουν έξοδο σημάτων DP++.



## Αρ. προϊόντος 65302

EAN: 4043619653027

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x mini DisplayPort αρσενικό >
  - 1 x HDMI-A θηλυκό
- Chipset: Parade PS186
- Προδιαγραφή DisplayPort 1.4 και High Speed HDMI
- Ενεργός αντάπτορας για κάρτες γραφικών με έξοδο DP και DP++
- Κατεύθυνση σήματος: εισόδου mini DisplayPort > έξοδος HDMI
- Μετρητής καλωδίου:
  - Γραμμή δεδομένων 32 AWG
  - γραμμή τροφοδοσίας 28 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 5 mm
- Συνδετήρας: επιχρυσωμένος
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 18 Gbps
- Ανάλυση έως και 3840 x 2160 @ 60 Hz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Υποστηρίζει HDR
- Υποστηρίζει HDCP 1.4 και 2.3
- 1 x πηνίο φερρίτη

- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 20 cm
- Χρώμα: μαύρο

---

## Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θηλυκή θύρα mini DisplayPort

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας mini DisplayPort σε HDMI

---

## Εικόνες



## General

Προδιαγραφές:	High Speed HDMI HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
---------------	---

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x mini DisplayPort αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x HDMI-A θηλυκό

## Technical characteristics

Chipset:	Parade PS186
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	18 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physical characteristics

πηγίο φερρίτη:	1 x
Μήκος καλωδίου:	20 cm
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor gauge:	Γραμμή δεδομένων 32 AWG γραμμή τροφοδοσίας 28 AWG
Χρώμα:	γκρί / μαύρο
Διάμετρος καλωδίου:	5 mm