

Delock Adattatore USB 3.0 > DisplayPort 1.2 (4K)

Descrizione

L'adattatore Delock consente di collegare monitor DisplayPort, proiettori supplementari, ecc. a un PC o computer portatile tramite un connettore USB Tipo-A. Fino a 6 adattatori su un computer e collegando ogni ulteriore monitor a un adattatore. L'adattatore può riprodurre ed estendere il display, supportando una risoluzione fino a 1920 x 1080. La TV e la trasmissione video saranno visualizzate in qualità Ultra HD (4K).



Articolo n. 62581

EAN: 4043619625819

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - Ingresso: 1 x USB 3.0 Tipo Micro-B femmina
 - Uscita: 1 x DisplayPort a 20 pin femmina
- Chipset: DisplayLink DL-5500
- DisplayPort 1.2 specifica
- Trasferimento di segnali audio e video
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Supporta colori a 16 Bit e 32 Bit
- Fino a 6 adattatori per computer utilizzabile
- RAM da 1 GB integrata (DDR3 RAM)
- Impostazione: visualizzazione estesa, con mirroring, primaria
- Dimensioni (LxPxA): ca. 76 x 44 x 14 mm
- Consumo: ca. 370 mA
- Risoluzione (a seconda del sistema del PC o computer portatile), ad esempio:
 - 640 x 480
 - 720 x 480
 - 768 x 576
 - 800 x 480
 - 800 x 600

832 x 642
848 x 480
1024 x 600
1024 x 768
1152 x 864
1152 x 870
1280 x 720
1280 x 768
1280 x 800
1280 x 960
1280 x 1024
1360 x 768
1366 x 768
1368 x 768
1400 x 1050
1440 x 900
1600 x 900
1600 x 1200
1680 x 1050
1920 x 1080
1920 x 1200
2048 x 1080
2048 x 1152
2048 x 1280
2048 x 1536
2560 x 1440
2560 x 1600
3840 x 2160

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o computer portatile con una porta USB 3.0 oppure USB 2.0 libera
- Quando si utilizza il 4K sono necessari un monitor, PC e scheda grafica adeguati.

Contenuto della confezione

- Adattatore da USB 3.0 a DisplayPort
- Cavo USB 3.0
- CD contenente il driver

- Manuale utente

Immagini

