

# 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

