

Delock Adapter USB 3.0 > DisplayPort 1.2 (4K)

Opis

Adapter firmy Delock pozwala na podłączenie dodatkowych monitorów, projektorów, itd. DisplayPort do komputera PC lub laptopa za pomocą złącza USB Typ-A. Do 6 adapterów na jednym komputerze i po jednym monitorze podłączonym do każdego adaptera. Adapter może udostępnić lustrzaną kopię obrazu i rozszerzyć obraz, a także obsługuje rozdzielczość do 3840 x 2160. Transmisje telewizyjne i video będą wyświetlane w jakości Ultra HD (4K).



Numer artykułu 62581

EAN: 4043619625819

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście: 1 x USB 3.0 Typ Micro-B żeński
 - Wyjście: 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Chipset: DisplayLink DL-5500
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Transfer sygnałów audio i video
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa 16 bitowych i 32 bitowych kolorów
- W komputerze można użyć do 6 adapterów
- Zintegrowana pamięć RAM 1 GB (DDR3 RAM)
- Ustawienie: rozszerzanie, powielanie, podstawowy obraz
- Wymiary (DxSxW): ok. 76 x 44 x 14 mm
- Zużycie prądu: ok. 370 mA
- Rozdzielczość (w zależności od systemu komputera PC lub notebook) np.:
 - 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

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z jednym wolnym portem USB 3.0 lub USB 2.0
- W przypadku używania rozdzielczości 4K wymagany jest odpowiedni monitor, komputer osobisty i karta graficzna

Zawartość opakowania

- Adapter USB 3.0 do DisplayPort
- USB 3.0 kabel

- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

