

Delock Adapter USB 3.0 do DisplayPort 1.1

Opis

Ten adapter USB 3.0 do DisplayPort Delock, można używać do podłączania dodatkowych monitorów, wyświetlaczy LCD lub projektorów, do wolnego portu USB 3.0 lub USB 2.0 komputera PC lub notebook. Można stosować do 6 adapterów w komputerze i podłączyć każdy dodatkowy monitor poprzez jeden adapter. Adapter może udostępnić lustrzaną kopię obrazu i rozszerzyć obraz, a także obsługuje rozdzielczość do 2560 x 1600. Transmisje telewizyjne i video będą wyświetlane w jakości HD.



Numer artykułu 62404

EAN: 4043619624041

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Połączenie:
 - Wejście: 1 x żeńskie złącze USB 3.0-micro
 - Wyjście: 1 x żeńskie złącze DisplayPort
- Transfer sygnałów audio
- Maks. rozdzielczość wynosi 2560 x 1600 (w zależności od monitora i systemu)
- Obsługa 16 bitowych i 32 bitowych kolorów
- W komputerze można użyć do 6 adapterów
- Pamięć zintegrowana: 64 MB RAM, 8 MB Flash
- Ustawienie: rozszerzanie, powielanie, podstawowy obraz
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 mm x 25 mm x 11 mm
- Wejściowe napięcie prądu: ok. 440 mA
- Rozdzielczość (w zależności od systemu komputera PC lub notebook)
 - np.:
 - 1280 x 720
 - 1280 x 768
 - 1280 x 800
 - 1360 x 768
 - 1440 x 900
 - 1600 x 900

1680 x 1050
1920 x 1080
1920 x 1200
2048 x 1152
2560 x 1600

Wymagania systemowe

- Windows XP/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1
- PC z jednym wolnym portem USB 3.0 lub USB 2.0
- Karta graficzna VGA z minimum 512 MB pamięci
- Minimum 30 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Rozdzielczość:
 1. do 1920 x 1080:
CPU: Pentium 4, 1.2 GHz lub szybszy
RAM: 512 MB lub więcej
 2. od 2048 x 1152:
CPU: Quad Core 2.4 GHz lub szybszy
RAM: 4 GB lub więcej

Zawartość opakowania

- USB 3.0 DP Adapter
- USB 3.0 kabel
- Sterowniki na CD
- Instrukcjaobsługi

Zdjęcia

