

Delock Adapter DisplayPort 1.2 hane > VGA / HDMI / DVI hona 4K passiv svart

Beskrivning

Med denna DisplayPort-adapter från Delock kan systemet utökas med ett VGA-, HDMI- eller DVI-gränssnitt och olika enheter som t.ex. en TV, projektor, bildskärm m.m. kan anslutas. Endast en bildskärm kan användas med adaptorn.



20 cm

Artikelnummer 62902

EAN: 4043619629022

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x DisplayPort 20-stift, hane >
 - 1 x VGA 15-stifts honkontakt
 - 1 x HDMI-A 19-stift, hona
 - 1 x DVI-D (Single Link) 24+1, hona
- Kringkretsar: 2 x Parade PS8339 (HDMI + DVI), 1 x Analogix ANX9833 (VGA)
- DisplayPort 1.2 och High Speed HDMI with Ethernet (HEC) specifikationer
- DVI-D (Single Link) 24 +1 port med skruvar (VGA ej ansluten)
- Passiv omvandlare (level shifter), endast lämplig för grafikkort med DP++ utmatning
- Endast 1 skärm till adaptorn är tillgänglig
- Ljudsignal sänds enbart över HDMI
- HDMI / DVI specifikation:
 - Upplösning upp till: 3840 x 2160 @ 30 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
 - Stöder 3D skärmar (1080p @ 60 Hz)
- VGA specifikation:
 - Upplösning upp till: WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)

maskinvara)

- 1 x ferritkärna
- Kabellängd utan kontakter: ca. 20 cm
- Färg: svart
- Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs

Systemkrav

- En ledig DisplayPort DP++-port hona

Paketets innehåll

- Adapter DisplayPort till VGA / HDMI / DVI

Bilder



General

Specifikationer:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI with Ethernet
Supported operating system:	Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs

Interface

Utmatning:	1 x DVI-D 24+1, hona 1 x HDMI-A hona 1 x VGA 15-stifts hona
Inmatning:	1 x DisplayPort hane

Technical characteristics

Kringkretsar:	2 x Parade PS8339 Analogix ANX9833
Converter type:	passive (level shifter)
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz

Physical characteristics

Ferritkärna:	1 x
Kabellängd:	20 cm (utan kontakt)
Färg:	svart