

## DVI till DisplayPort-adapter med USB-ström - 1920 x 1200

Produkt ID: DVI2DP2



Med denna DVI till DisplayPort-adapter kan du ansluta en DVI video-källa, till exempel en stationär dator, till en DisplayPort (DP)-skärm eller projektor.

DVI till DisplayPort-konverteraren drivs via USB så att du kan strömföra den via en USB-port på din dator, till skillnad från andra enheter som kräver externa strömadaptrar. USB-drivna enheter behöver inte kopplas till ett vägguttag så en DVI-dator kan kopplas till en DP-projektor eller -skärm på platser med begränsade och svårnådda eluttag i styrelserum eller arbetsstationer.

DVI-till-DP-adaptorn stödjer plug-and-play-installation så inga drivrutiner eller programvaror behöver installeras.

Med DVI till DisplayPort-adaptorn kan du ansluta en sekundär bildskärm via en ledig DVI-port på din dator. Det extra skärmutrymmet underlättar multitasking så att du kan arbeta mer effektivt och uppnå mer på kortare tid. Perfekt på kontoret eller var du än befinner dig när du ska titta på dokument, kalkylblad eller webbsidor på flera skärmar.

Med stöd för bildskärmsupplösning på upp till 1920x1200 eller 1080p låter DVI-till-DisplayPort-adaptorn dig utnyttja datorns inbyggda DVI-D-funktioner.

DVI2DP2 täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet

### Användning

- Anslut din bärbara DVI-kompatibla dator eller stationära dator till en DisplayPort-skärm

- Använd på kontoret eller hot desk för att ansluta en andra skärm
- Dela din DVI-dator med en DisplayPort-projektor i styrelserum eller konferenslokaler

## Funktioner

- Enkel installation med USB-ström och plug-and-play-installation
- Anslut din DVI-dator till en DisplayPort-bildskärm
- Förbättrad produktivitet och multitasking a genom att använda din DVI-utgång för att ansluta en skärm till
- Högupplöst video med stöd för upplösningar upp till 1920x1200

---

### Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
AV-ingång	DVI-D
AV-utgång	DisplayPort
Audio	Ja
Chipset-ID	Mega Chip - STDP2600

---

### Prestanda

Video Revision	DisplayPort 1.2
Maximal digital upplösning	1920 x 1200 at 60Hz
Stödda upplösningar	1920x1200 1920x1080 (1080p) 1680x1050 (WSXGA+) 1600x1200 1600x900 1440x900 1400x1050 (SXGA+) 1366x768

1360x768  
1280x1024  
1280x960  
1280x800  
1280x768 (WXGA)  
1280x720p (720p)  
1280x600  
1152x864  
1024x768  
800x600 (SVGA)  
640x480 (480p)

Stöd för widescreen Ja  
Medeltid mellan fel (MTBF) 1,040,762 timmar

---

#### Kontakt(er)

Connector A DVI-D (25-stifts)  
DisplayPort (20-stifts)

---

#### Ström

Power Source Strömförsörjd via USB

---

#### Miljö

Drifttemperatur 0°C to 55°C (32°F to 131°F)  
Förvaringstemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)  
Luftfuktighet 40%-50%RH

---

#### Utseende

Färg Svart  
Kabellängd 10.0 in [25.4 cm]  
Produktlängd 6.8 in [17.2 cm]  
Produktbredd 5.6 in [14.3 cm]



Produkt höjd 1.3 in [32.0 mm]

Produkt vikt 5.3 oz [150.0 g]

---

Förpackning

Package Length 10.0 in [25.4 cm]

Package Width 1.3 in [34.0 mm]

Package Height 0.7 in [17.0 mm]

Frakt vikt (förpackning) 2.3 oz [64.0 g]

---

Vad det är i lådan

Ingår i paketet DVI till DisplayPort-adapter

610 mm USB-förlängningskabel

---

\* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

