

Video DisplayPort DVI Adapter Converter

Product ID: DP2DVIADAP



Met de DP2DVIADAP DisplayPort DVI-adapter van StarTech.com kunt u een beeldscherm met DVI-D aansluiten op een videobron met DisplayPort (zoals DisplayPort-videokaarten), zodat u zich de kosten kunt besparen voor het moeten upgraden naar een beeldscherm met DisplayPort en een probleemloze verbinding kunt leggen naar een videokaart/signaalbron met DisplayPort.

De DVI/DisplayPort-adapter ondersteunt beeldschermresoluties tot 1920x1200 zodat u optimaal gebruik kunt maken van de capaciteit van een enkele DVI-aansluiting.

DP2DVIADAP is een passieve adapter die een DP++ poort nodig heeft (DisplayPort++), wat betekent dat er via de poort ook DVI en HDMI-signalen kunnen worden doorgegeven.

Met 3-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideaal voor digitale amusementscentra, kantoren aan huis, vergaderzalen en beurzen
- Blijf uw bestaande DVI-monitor gebruiken met uw nieuw DisplayPort-apparaat
- Ideaal om uw DVI-monitor te gebruiken als tweede beeldscherm

Features

- Ondersteuning voor PC-resoluties tot 1920x1200 en HDTV-resoluties tot 1080p
- Gemakkelijk in het gebruik, geen software nodig

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Passief
	Adapterstijl	Adapters
	Audio	Nee
	AV-ingang	DisplayPort
	AV-uitgang	DVI
Prestaties	Maximale digitale resoluties	1920x1200 / 1080p
Connector(en)	Connector A	1 - DisplayPort (20-polig) Mannelijk
	Connector B	1 - DVI-I (29-polig) Vrouwelijk
Speciale opmerkingen / vereisten	Systeem- en kabelvereisten	DP++ (DisplayPort++) poort vereist op videokaart of videobron voor doorgave van DVI of HDMI
Fysieke eigenschappen	Breedte product	1.6 in [40 mm]
	Gewicht product	0.6 oz [18 g]
	Hoogte product	0.4 in [11 mm]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	2.5 in [63 mm]
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	1.3 oz [38 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - DisplayPort naar DVI adapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.