

30 cm lange DVI-I analoog naar 2x VGA videosplitterkabel - M/F

Productcode: DVISPL1VV



Met de DVISPL1VV 30 cm DVI naar Dual VGA-kabel kunt u twee VGA-monitoren/schermen of projectoren op één DVI-I analoge video-uitgangspoort van uw computer aansluiten.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Zendt tegelijkertijd één DVI analoog signaal naar twee VGA-schermen
- Bij uitstek geschikt voor bestuurskamers en klaslokalen waar een monitor of projector als scherm wordt gebruikt

Eigenschappen

- 1 DVI-I mannelijke connector
- 2 VGA HD15 vrouwelijke connectors
- 30 cm lange kabel
- Aangegoten vergulde connectors met trekcontlasting

- Voldoet aan de DVI DDWG-specificaties

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Aantal geleiders	15
Connectormateriaal	Goud
Type kabelmantel	PVC - Polyvinyl Chloride
Brandbestendigheid	CMG goedgekeurd (algemeen doel)

Prestaties

Maximale digitale resoluties	1920 × 1200 @ 60Hz
------------------------------	--------------------

Connector(en)

Connector A	1 - DVI-I (23-polig)
Connector B	2 - VGA (15-polig, D-Sub met hoge dichtheid)

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Dit product splitst uw videosignaal naar twee identieke beelden in dezelfde resolutie. Het kan niet worden gebruikt om een beeld over twee schermen te verdelen, of om op elk scherm een ander beeld weer te geven.
---------	---

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Draaddikte	28 AWG
Kabellengte	1.0 ft [0.3 m]
Lengte product	12.0 in [30.5 cm]
Breedte product	1.6 in [4.0 cm]
Hoogte product	0.6 in [1.5 cm]
Gewicht product	5.3 oz [150.0 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Lengte Verpakking	8.5 in [21.5 cm]
Package Width	4.5 in [11.5 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	5.5 oz [156.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - 30 cm lange DVI-I analoog naar 2x VGA videosplitterkabel - M/F
-------------	--

Garantiebepalingen

Warranty	Levenslang
----------	------------

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.