

## 5 m Dual Link DVI-D-kabel - M/M

Produkt ID: DVIDDMM5M



DVIDDMM5M 5 m DVI-D Dual Link-kabeln har 2 DVI-hankontakter (25-stifts) och har en kabellängd på 5 meter vilket gör den perfekt för längre anslutningar mellan din stationära eller bärbara dator och en DVI-D-skärm eller -projektor.

Den 5 m digitala DVI-D-skärnkabeln stöder upplösningar på upp till 2560x1600 och överföringshastigheter på upp till 9,9 Gbit/s och är helt kompatibel med DVI DDWG-standarder.

Denna digitala videokabel av hög kvalitet är designad och tillverkad för maximal hållbarhet och täcks av StarTech.coms livstidsgaranti.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet

### Användning

- Anslut din stationära eller bärbara dator till en DVI-D Dual Link-skärm eller -projektor

### Funktioner

- Stöder en maximal upplösning på 2560x1600
- Digitala höghastighetsöverföringar på upp till 9,9 Gbit/s
- Magnetkärna eliminerar elektromagnetisk interferens
- Aluminiummylarfolie med flätat skydd

- Stöder hot-plug av DVI-skärmar
- Uppfyller DVI DDWG-standard

---

#### Hårdvara

Garantipolicy	Lifetime
Antal ledare	24
Kontaktplätering	Nickel
Kabelmanteltyp	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabelskärmning	Aluminiummylarfolie med flätning
Brandteknisk klass	CMG-klass (General Purpose)
Antal ferriter	2
Industristandarder	DVI DDWG Standard

---

#### Kontakt(er)

Connector A	DVI-D (25-stifts)
Connector B	DVI-D (25-stifts)

---

#### Utseende

Färg	Svart
Kontakttyp	Rak
Tråddimension	28 AWG
Kabellängd	16.4 ft [5 m]
Yttre kabelldiameter	0.3 in [8.6 mm]
Produktlängd	16.4 ft [5.0 m]
Produktbredd	0.0 in [0.0 mm]
Produkt höjd	0.0 in [0.0 mm]
Produktvikt	18.0 oz [510.0 g]

---

Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	10.0 in [25.5 cm]
Package Height	1.5 in [38.0 mm]
Fraktvikt (förpackning)	18.4 oz [520.0 g]

---

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	5 m Dual Link DVI-D-skärnkabel M/M
-----------------	------------------------------------

---

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

