

## **Cavo splitter video digitale DVI-D a 2 DVI-D da 30 cm - M/F**

Product ID: DVISPL1DD



Il cavo splitter DVI-D da 30 cm DVISPL1DD permette di collegare due monitor/display o proiettori DVI-D a una singola uscita video digitale DVI-D del computer.

Dotato della garanzia a vita di StarTech.com, DVISPL1DD è una soluzione affidabile e conveniente per le configurazioni con doppio monitor a display DVI.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Permette di trasmettere un segnale video digitale DVI a due display DVI-D contemporaneamente
- Ideale per l'utilizzo con TV LCD, proiettori LCD, TV al plasma, lettore HDTV e DVD e set-top box

### Features

- 1 connettore maschio DVI-D
- 2 connettori femmina DVI-D
- Lunghezza del cavo di 30 cm
- Connettori modellati placcati in oro con pressacavo
- Conforme agli standard DDWG DVI

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Placcatura connettori	Oro
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
	Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
<b>Prestazioni</b>	Risoluzioni digitali massime	2560 × 1600 @ 60Hz
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - DVI-D (25 pin) Maschio
	Connettore B	2 - DVI-D (25 pin) Femmina
<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	Questo articolo consente di dividere il segnale video offrendo due immagini identiche con la medesima risoluzione. Non può essere utilizzato per estendere un'immagine su due display o per visualizzare immagini diverse su ciascun display.
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	1.5 in [3.7 cm]
	Colore	Nero
	Diametro filo	28 AWG
	Larghezza prodotto	1.7 in [42 mm]
	Lunghezza cavo	1 ft [0.3 m]
	Lunghezza prodotto	1 ft [0.3 m]
	Peso prodotto	5.4 oz [153 g]
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	1.5 in [39 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Peso spedizione (confezione)	5.6 oz [158 g]
	Quantità confezione	1
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Cavo splitter video digitale DVI-D a 2 DVI-D da 30 cm - M/F

Product appearance and specifications are subject to change without notice.