

Cavo Sdoppiatore VGA a 2 uscite VGA - Cavo Y splitter VGA a doppia uscita VGA - M/F da 30 cm

ID prodotto: VGASPL1VV



Questo cavo splitter VGA video da 30 cm consente di collegare due monitor/display VGA a un'unica sorgente video VGA. Una soluzione conveniente per le configurazioni a dual-monitor VGA, questo cavo splitter di alta qualità è dotato della garanzia a vita di StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di collegare con facilità un segnale VGA a due display.
- Controlla due display da una sorgente utilizzando un solo cavo.

Caratteristiche

- Separa in due un segnale VGA singolo.
- Non richiede un adattatore di alimentazione.

Hardware

Norme di garanzia Lifetime

Numero di conduttori 15

Placcatura connettori	Oro
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	2048×1536 @ 85Hz
------------------------------	------------------

Connettore/i

Connettore A	VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Connettore B	VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

Note/requisiti speciali

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.
------	---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	28 AWG
Dimensioni max connettori	1.6 in [41 mm]
Lunghezza cavo	12.0 in [30.5 cm]
OD cavo	0.4 in [9.0 mm]
Lunghezza prodotto	12.0 in [30.5 cm]
Peso prodotto	5.6 oz [159 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
----------------	------------------



Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 1.5 in [38 mm]

Peso spedizione
(confezione) 5.8 oz [164 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Cavo splitter video VGA a 2x VGA - M/F, 30 cm

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

