

Sdoppiatore video VGA ad alta risoluzione a 2 porte 350 MHz/Amplificatore di distribuzione

ID prodotto: ST122PROEU



Lo sdoppiatore video VGA ad alta risoluzione a 2 porte - 350 MHz ST122PROEU sdoppia un segnale sorgente video VGA in 2 monitor o proiettori in contemporanea: una soluzione di livello professionale perfetta per presentazioni, aule, fiere o schermi nei punti vendita, dove si richiedono più monitor con video della migliore qualità.

Lo sdoppiatore VGA ad alta risoluzione supporta monitor con larghezza di banda video fino a 350 MHz e risoluzioni fino a 2048 x 1536 a 80Hz. Per una maggiore versatilità lo sdoppiatore VGA offre un circuito booster integrato che permette di estendere il segnale video fino a 65 metri, quindi di posizionare i display nella postazione più conveniente in base all'applicazione.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito., Cavo di estensione VGA maschio a femmina (MXT101HQ) richiesto

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di creare presentazioni multimediali efficaci per presentazioni in sale conferenza e aule
- Per visualizzare orari di viaggio e messaggi negli aeroporti, nei terminal bus e nelle stazioni dei treni e così via

- Per creare schermi in grado di attirare l'attenzione in fiere e auditorium
- Utilizzabile per il merchandising dei prodotti presenti all'interno dei negozi al dettaglio, per dare alle pubblicità una visibilità maggiore
- Per trasmettere un messaggio su schermi multipli presso fiere o stand/chioschi informativi
- Una soluzione rapida e semplice per dividere un segnale video in auditorium o luoghi di culto

Caratteristiche

- Permette la visualizzazione simultanea di 1 sorgente video VGA su 2 monitor diversi
- Supporta risoluzioni fino a 2048x1536 a 80 Hz
- Ampia larghezza di banda video (350 MHz)
- Installazione a margherita per un'espansione pressoché illimitata
- Lunghezza massima del cavo VGA di 65 metri
- Sfrutta i cavi di estensione standard per monitor (si vedano gli accessori)
- Amplificatore video integrato che potenzia il segnale per consentire una lunghezza del cavo fino a 65 m
- Compatibile con DDC

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Audio	No
Approvazioni a norma di legge	FCC Part 15 Class A, CE Mark
Standard del settore	Compatibile con DDC - tutti gli altri monitor devono essere in grado di supportare la massima risoluzione video del monitor di tipo DDC collegato all'uscita Video Out 1

Prestazioni

Lunghezza max cavo	213.2 ft [65 m]
--------------------	-----------------

Risoluzioni analogiche massime	2048x1536 @ 80Hz
Larghezza di banda	(-3db): 350 MHz
Specifiche generali	Necessario cavo di estensione VGA maschio a femmina (MXT101HQ)
MTBF	1,588,136 Hours

Connettore/i

Tipo/i connettori	2 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.4A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	10

Ambientale

Temperatura d'esercizio	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Umidità	0~80% RH senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza prodotto	7.2 in [18.2 cm]
Larghezza prodotto	3.1 in [8.0 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.1 cm]

Peso prodotto 33.9 oz [960.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 9.4 in [23.8 cm]

Package Width 7.2 in [18.4 cm]

Package Height 3.5 in [89.0 mm]

Peso spedizione
(confezione) 2.5 lb [1.2 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

- 1 - Sdoppiatore video a 2 porte
- 4 - Piedini in gomma
- 1 - Adattatore di alimentazione
- 1 - Manuale di istruzioni

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