

Emulatore fantasma EDID DDC DVI con copia EDID

ID prodotto: VSEDIDDVI



L'emulatore EDID DVI VSEDIDDVI permette di acquisire e conservare i dati EDID (Extended Display Identification Data) da un monitor che può essere collegato alla sorgente del segnale video (extender video, switch KVM, ecc.) per il trasferimento delle informazioni EDID e garantire che vengano mantenute le impostazioni video corrette.

Le informazioni EDID contengono importanti impostazioni del display tra cui, ad esempio, la dimensione delle immagini, le caratteristiche del colore, fasature preimpostate in fabbrica, limiti degli intervalli di frequenza, ecc. Inoltre, poiché la maggior parte dei sistemi di extender video non offrono la comunicazione EDID tra la sorgente e il display remoto, l'emulatore EDID DVI rappresenta una soluzione ideale per assicurare che il display riceva un segnale ottimale prolungando la vita utile del display stesso.

Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Permette di rilevare le impostazioni EDID e le acquisisce per impostare il computer come se il display fosse collegato direttamente
- Permette di emulare (imitare) le informazioni EDID assicurando una risoluzione ottimale quando i dati EDID del display non sono disponibili o correttamente rilevati

Caratteristiche

- Archivia le impostazioni EDID anche quando l'unità è stata scollegata
- Permette di conservare le corrette impostazioni del display quando si utilizzano sistemi di estensione video
- Switch rotativo per la selezione manuale delle impostazioni della risoluzione
- Alimentazione tramite USB grazie al cavo alimentazione da USB a CC incluso

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	DVI
Uscita AV	DVI
Audio	No

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	2560x1600
Risoluzioni supportate	2560x1600, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1440, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1600x900, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

Connettore/i

Connettore A	DVI-I (29 pin)
Connettore B	DVI-I (29 pin)

Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione/Errore
----------------	----------------------

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Tensione di uscita	5 DC
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0~80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	3.1 in [80 mm]
Larghezza prodotto	2.0 in [52 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [22 mm]
Peso prodotto	4.3 oz [123 g]

Informazioni confezione

Package Length	6.2 in [15.7 cm]
Package Width	4.0 in [10.2 cm]
Package Height	1.8 in [46 mm]
Peso spedizione (confezione)	8.6 oz [243 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Emulatore EDID DVI
	Cavo di alimentazione da USB a CC
	Confezione di piedini in gomma
	Manuale di istruzioni

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