

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.

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 | 1 - DVI-I (29 pin) |
| Connettore B | 1 - DVI-I (29 pin) |

Indicatori

| | |
|----------------|--------------------------|
| Indicatori LED | 1 - Alimentazione/Errore |
|----------------|--------------------------|

Alimentazione

| | |
|------------------------|-------------------|
| Fonte di Alimentazione | 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 [8.0 cm] |
| Larghezza prodotto | 2.0 in [5.2 cm] |
| Altezza prodotto | 0.9 in [2.2 cm] |
| Peso prodotto | 4.3 oz [123.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 6.2 in [15.7 cm] |
| Package Width | 4.0 in [10.1 cm] |
| Package Height | 2.0 in [5.0 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 9.4 oz [266.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - Emulatore EDID DVI |
| | 1 - Cavo di alimentazione da USB a CC |
| | 1 - Confezione di piedini in gomma |
| | 1 - Manuale di istruzioni |

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