



Convertitore attivo da Mini DisplayPort a DVI

No.: 41736

Consente di collegare una sorgente Mini DisplayPort a un monitor DVI-D

Descrizione

- Consente di collegare una sorgente Mini DisplayPort a un monitor DVI-D
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200@60Hz
- Permette di aggiungere un monitor DVI come display
- Installazione Plug & Play rapida e semplice
- 2 anni di garanzia

Il convertitore Lindy da Mini DisplayPort a DVI è perfetto per collegare una sorgente dotata di Mini DisplayPort, come un PC o un laptop, a un monitor DVI. Supporta risoluzioni video ad alta definizione fino a 1920x1200@60Hz, garantendo immagini chiare e dettagliate. La tecnologia di conversione attiva garantisce la compatibilità con diverse schede grafiche, tra cui AMD Eyefinity, NVIDIA Surround e Intel Collage, rendendola una soluzione versatile per diverse configurazioni.

Oltre a collegare un display primario, questo convertitore può essere utilizzato per aggiungere un altro display, ampliando lo spazio di lavoro disponibile e aumentando la produttività. Il suo fattore di forma compatto e leggero lo rende ideale per i viaggi, mentre la comoda installazione Plug & Play garantisce una configurazione rapida e semplice senza la necessità di software o driver aggiuntivi.

Il convertitore Lindy da Mini DisplayPort a DVI combina funzionalità, portabilità e facilità d'uso, rendendolo una scelta eccellente per applicazioni personali e professionali. A casa, in ufficio o in viaggio, questo convertitore offre un modo affidabile ed efficiente per collegare il dispositivo Mini DisplayPort a un monitor DVI.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Interfacce AV: Da Mini DisplayPort a DVI
- Standard interfacce: DisplayPort 1.2 / DVI
- Larghezza di banda supportata: 5.4Gbps
- Risoluzione massima in ingresso: 1920x1200@60Hz
- Risoluzione massima in uscita: 1920x1200@60Hz
- Chipset: PS171
- Supporto HDCP: HDCP 1.3
- Supporto Audio: -
- Porte Audio separate: -
- Caratteristiche speciali: -

Connettori

- Ingressi: Mini DisplayPort Maschio
- Uscite: DVI-D Femmina

Caratteristiche Fisiche

Dimensioni (ca.)LxAxP:

11x18.7x9mm(0.43x0.74x0.35in) / mDP

45x44.3x14.8mm(1.77x1.74x0.58in) / DVI

Lunghezza Del Cavo: 160mm (6.3in)

Materiale: ABS

Materiale dell Guaina: PVC

Diametro della Guaina: 5.0mm (0.20in)

Raggio minimo di curvatura: 45mm (1.77in)

Peso netto: 0.030kg (0.07lb)

Temperatura operativa: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)

Temperatura di stoccaggio: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)

Tasso di umidità: 20 - 90% RH (senza condensa)

Colore: Nero

Varie

Tipo di confezione: Polybag

Dimensioni confezione: 174x194mm (6.85x7.64in)

Peso complessivo: 0.04kg (0.09lb)

Garanzia (Anni): 2

Conformità prodotto: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Contenuto Della Confezione

Convertitore attivo da Mini DisplayPort a DVI

Informazioni commerciali

No.: 41736

EAN: 4002888417365

© LINDY 2025

[LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona \(VA\) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790](#)

[Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC \[lindyitalia@twtcert.it\]\(mailto:lindyitalia@twtcert.it\) | e-mail \[info@lindy.it\]\(mailto:info@lindy.it\) | \[lindy.com\]\(http://lindy.com\)](#)

[Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH](#)

[C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741](#)

[RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150](#)