



Converter DisplayPort a VGA attivo

Cod.Art.: 41006

Descrizione

Questo dispositivo consente di convertire un segnale video digitale di una sorgente DisplayPort in un segnale analogico VGA.

- Conforme agli standard Vesa e Consumer Electronics Association
- AMD Eyefinity, NVIDIA Surround e INTEL Collage compatibile
- Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1200 e Full HD 1080p
- Compatibile con le specifiche DisplayPort 1.2, data rate 1,62 e 2,7GBit/s
- Connettori DisplayPort Maschio, VGA Femmina placcati oro
- Lunghezza cavo: 15cm ca.
- Colore Nero

Dettagli Tecnici

Connettori

- Connettore A: DisplayPort Maschio
- Connettore B: VGA Femmina
- Materiale dei Connettori: Termoplastica
- Placcatura dei Connettori: Oro flash
- Composizione dei Pin: Bronzo al fosforo
- Placcatura dei Pin: Oro flash
- Dimensioni (ca.) LxPxA: 39x55x17mm (1.54x2.17x0.67in)

Composizione del cavo

- Lunghezza: 150mm (5.91in)
- Standard: DP 1.2

- Colore: Nero
- Tipo: Rotondo
- Diametro della Guaina: 6.5mm (0.26in)
- Materiale della Guaina: PVC
- Materiale del Conduttore: Rame stagnato
- Dimensione del Conduttore: 28AWG
- Schermatura: Lega di alluminio e magnesio, copertura del 85%

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 10.8 Gbps
- Risoluzione massima: 1920x1200@60Hz 4:4:4 12bit
- Attenuazione nominale:
 - 300kHz-825MHz - <5dB
 - 825MHz-2.475GHz - <5dB
 - 2.475GHz-4.125GHz - <12dB
 - 4.125GHz-5.1GHz - <20dB
- Raggio minimo di curvatura: 70mm (2.76in)
- Temperatura operativa: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Certificazione ATC: -

Varie

- Tipo di imballaggio: Polybag
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH

Riferimenti per l'ordine

- Codice Articolo: 41006
- EAN: 4002888410069

© LINDY 2019