

Convertitore da DisplayPort 1.2 a DVI

Manuale utente

INTRODUZIONE	1
CARATTERISTICHE	2
SPECIFICHE	3
MOSTRA PRODOTTO	4
CONNESSIONI.....	5

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per ottenere prestazioni e sicurezza ottimali, si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di collegare, utilizzare o regolare questo prodotto. Conservare questo manuale per riferimenti futuri.

Convertitore da DisplayPort 1.2 a DVI

Questo è un convertitore di formato segnale da DisplayPort1.2 a DVI per interfacciare computer PC e notebook con uscita DisplayPort a convenzionali display DVI, come la CRT, monitor LCD, e proiettori. DisplayPort offre un'interfaccia efficace unificata, scalabile e conveniente per applicazioni di visualizzazione integrate ed esterne. I PC desktop e notebook stanno aumentando sempre più la transizione da interfacce tradizionali di tipo analogico a DisplayPort e il convertitore facilita il passaggio, offrendo una connettività tra i nuovi PC DisplayPort e la connessione DVI di monitor e proiettori.

Offre soluzioni per il centro di intrattenimento digitale, uffici domestici, display fieristici, proiettori, la presentazione in sale conferenze, la scuola e gli ambienti di formazione aziendale.

Come funziona

Basta collegare il connettore DisplayPort maschio all'uscita DisplayPort del dispositivo sorgente. Successivamente, collegare il connettore DVI maschio al monitor / proiettore da visualizzare.

Attenzione: inserire / scollegare il cavo delicatamente.

Caratteristiche

- Supporto ingresso DisplayPort 1.2 e uscita DVI
- Supporto DVI alla risoluzione video massima di 1920x1080 @ 60 Hz
- Supporta formato RGB 6/8/10/12-bit per componente (bpc) e YCbCr4: 4: 4, YCbCr4: 2: 2,8/10/12bpc
- Supporta 10/12-bit deep color 1080p fino a 2,25 Gbps
- La protezione del contenuto delle chiavi HDCP Rx e Tx per supportare HDCP ripetitore.
- DVI 1.0 supporto trasmettitore.
- Tasti integrati sia HDCP Rx che Tx per supportare ripetitori HDCP
- Alimentato dalla fonte DisplayPort
- Adattatore DisplayPort attivo, Supporto MST;

CONTENUTO DEL PACCO

- 1x Cavo convertitore DisplayPort / DVI
- 1x Manuale utente

SPECIFICHE

Convertitore da DisplayPort 1.2 a DVI

Segnale video di ingresso.....	DisplayPort
Gamma Massima Single Link.....	1920x1080 @ 60 Hz
Uscita video.....	DVI
Connettore di ingresso.....	DisplayPort maschio 20pin
Uscita Connettore.....	DVI femmina (24+1)
Gamma di frequenza verticale.....	50 / 60Hz
Banda Video Amplificatore.....	1.62Gbps / 2.7Gbps
Non supporta modalità 3D.....	Fino a 1920x1080 @ 60 Hz
3D.....	Non supportato
Peso (Netto).....	163.5g
Temperatura di esercizio.....	0°C a + 70°C
Umidità di funzionamento.....	10% a 85% di umidità relativa (senza condensa)
Temperatura di conservazione.....	-10°C a +80°C
Umidità di conservazione.....	5% a 90% RH (senza condensa)
Alimentatore esterno.....	Nessuna alimentazione esterna necessaria
Consumo di potenza (max).....	1W
Certificazioni.....	FCC, CE

Come collegare il convertitore DisplayPort1.2 a DVI

- 1) Collegare il maschio DisplayPort all'uscita DisplayPort del dispositivo sorgente
- 2) Connettere il connettore DVI maschio al monitor o proiettore da visualizzare

Schema di cablaggio per il convertitore DisplayPort1.2 a DVI

