

Adattatore DisplayPort a DVI - Adattatore compatto da DisplayPort a DVI-D - Dongle DP a DVI Monitor/Display 1080p - Convertitore video 1080p con connettore DP a scatto

ID prodotto: DP2DVIS



L'adattatore Single Link DisplayPort a DVI Active DP2DVIS consente di collegare sorgenti video DisplayPort (PC desktop, laptop e così via) a qualsiasi display DVI-D tra cui proiettori, schermi, televisori e display HD Apple Cinema, eliminando i costi di aggiornamento per monitor compatibili con DisplayPort.

A differenza degli adattatori passivi, questo convertitore da DP a DVI prevede una conversione attiva per l'utilizzo con qualsiasi uscita DisplayPort, ideale per schede grafiche che non supportano i segnali in uscita DP++ multimodali (ad esempio ATI Eyefinity). Grazie al supporto di risoluzioni fino a 1920x1200, questo dispositivo compatto offre una soluzione semplice per la conversione di segnali DisplayPort in uscita e per la compatibilità con proiettori, televisori o monitor DVI esistenti.

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

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Ideale per luoghi d'intrattenimento digitale, in casa, in sale conferenze e durante le fiere
- Permette di continuare a utilizzare il monitor DVI esistente con il nuovo dispositivo o computer DisplayPort
- Ideale per l'utilizzo del monitor DVI come display secondario
- Perfetto per schermi di grande formato con alte risoluzioni DVI

- Adatto per schede grafiche che non supportano segnali DP++ multimodali in uscita

## Caratteristiche

- **ADATTATORE DISPLAYPORT A DVI:** l'adattatore DisplayPort 1.2 (HBR2) a DVI-D Single-Link consente di collegare un display/proiettore DVI con supporto delle risoluzioni 1920x1200 e 1080p a 60Hz | Il pass-through EDID/DDC garantisce la compatibilità tra la sorgente e il display | Cavo integrato da 15 cm
- **COMPATIBILITÀ:** il convertitore video attivo supporta sorgenti DP o DP++, tra cui workstation, desktop (AMD/Nvidia), laptop, computer con fattore di forma ridotto e docking station | Certificazione AMD Eyefinity, ideale per l'uso con le schede grafiche Radeon serie Pro
- **COLLEGAMENTO DI UN DISPLAY PRINCIPALE O SECONDARIO:** consente di collegare un monitor o un proiettore DVI o di aggiungere un secondo display a una workstation | Design compatto | Testato con cavi DVI fino a una distanza di 7,6 m | Supporta dispositivi HD Apple Cinema Display
- **CONNETTORE DISPLAYPORT TIPO LATCH E CONNETTORE DVI CON FERMO A VITE:** il connettore DP tipo latch assicura un collegamento host stabile | Cavo DVI con fermo a vite per evitare che si allenti o si scolleghi accidentalmente
- **FACILE DA USARE:** senza bisogno di software o driver, l'adattatore DP a DVI funziona con qualsiasi sistema operativo, tra cui Windows, Ubuntu e macOS; dongle adattatore DisplayPort maschio a DVI maschio

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	DisplayPort - 1.2
Uscita AV	DVI-D - Single-Link
Audio	No
Classe di resistenza al fuoco	Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Standard del settore	HDCP 1.3 DisplayPort 1.1a DDWG 1.0
ID chipset	Parade PS 161

---

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920x1200
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	DVI - No Audio Support

---

Connettore/i

Connettore A	DisplayPort (20 pin)
Connettore B	DVI-D (25 pin)

---

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	80~90% di umidità relativa

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza cavo	5.7 in [14.6 cm]
Lunghezza prodotto	7.9 in [20 cm]
Larghezza prodotto	1.7 in [44 mm]
Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
Peso prodotto	1.7 oz [48 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	0.8 in [20 mm]
Peso spedizione	2.0 oz [57 g]



(confezione)

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Adattatore convertitore video DisplayPort a DVI

---

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

