

Cavo DisplayPort a VGA 3m - Cavo adattatore da DisplayPort a VGA attivo 1080p -
Cavo da DP a VGA per monitor - Convertitore da DP 1.2 a VGA - Connnettore DP a scatto

ID prodotto: DP2VGAMM10B



Il cavo convertitore attivo DisplayPort a VGA da 3 m DP2VGAMM10B consente di collegare il desktop o laptop dotato di DisplayPort direttamente a un monitor o proiettore VGA senza richiedere adattatori o cavi aggiuntivi : una soluzione conveniente che permette di utilizzare un nuovo computer con Mini DisplayPort con un monitor o proiettore VGA di vecchia generazione.

Inoltre, poiché il cavo convertitore supporta risoluzioni video fino a 1920x1200, è possibile convertire una sorgente video DisplayPort in VGA senza rinunciare alla qualità del video.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente il collegamento di un dispositivo con display VGA esistente (monitor, proiettore) a un dispositivo dotato di uscita DisplayPort (computer desktop, laptop)
- Permette di utilizzare il monitor VGA come display secondario collegato a un'uscita DisplayPort
- Consente il collegamento di un computer DisplayPort a un proiettore VGA per presentazioni o meeting in sale riunioni o auditorium

Caratteristiche

- CAVO DISPLAYPORT A VGA: lungo 3 m, il cavo adattatore DisplayPort 1.2 (HBR2) consente di collegare un singolo display VGA con supporto delle risoluzioni 2048x1280, 1920x1200 e 1920x1080 (1080p) a 60 Hz; il pass-through EDID e DDC garantisce la compatibilità tra la sorgente e il display
- COMPATIBILITÀ: il convertitore digitale ad analogico attivo supporta sorgenti DP o DP++ con connettore DP standard, tra cui workstation, desktop (AMD/Nvidia), laptop, computer con fattore di forma ridotto e docking station
- CAVO PER DISPLAY INTEGRATO: il cavo adattatore dispone di un design sottile e flessibile con chip integrato nel connettore VGA per ridurre l'ingombro e consentire un'installazione ordinata in ufficio, nella sala riunioni o nell'home office; lunghezza di 3 m per supportare distanze maggiori rispetto a un tradizionale cavo DVI
- CONNETTORE DISPLAYPORT TIPO LATCH E CONNETTORE VGA CON FERMO A VITE: il connettore DP tipo latch assicura un collegamento host stabile, mentre il chip integrato nel connettore VGA riduce al minimo la perdita di segnale | Cavo VGA con fermo a vite per evitare che si allentino o si scolleghi accidentalmente
- FACILE DA USARE: senza bisogno di software o driver, il cavo convertitore video DP a VGA funziona con qualsiasi sistema operativo, tra cui Windows, Ubuntu e macOS; | Sorgente DP a monitor/display/proiettore VGA | Cavo DisplayPort maschio a VGA maschio

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	DisplayPort - 1.2
Uscita AV	VGA
Audio	No
ID chipset	Analogix - 9832

Prestazioni

Lunghezza max cavo	10.0 ft [3.0 m]
Risoluzioni analogiche massime	1920x1200 / 1080p (Output)
Risoluzioni digitali massime	1920x1200/1080p (ingresso)
Specifiche audio	VGA - No Audio Support

MTBF	1,449,804 ore
------	---------------

Connettore/i

Connettore A	1 - DisplayPort (20 pin)
Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	40% ~ 85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza del cavo	10.0 ft [3.0 m]
Lunghezza prodotto	36.0 in [91.5 cm]
Larghezza prodotto	1.3 in [3.3 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	5.2 oz [148.5 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.9 in [17.6 cm]
Larghezza del Pacco	7.6 in [19.4 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.7 oz [162.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella
confezione

1 - Cavo adattatore DisplayPort™ a VGA

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

3 Anni

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

