

## Delock Adattatore DVI maschio > DisplayPort 1.2 femmina nero

### Descrizione

Questo adattatore Delock può essere utilizzato per collegare, ad esempio un monitor DisplayPort a un'interfaccia libera DVI del sistema.



### Specifiche

- Connettori:
  - 1 x DVI 24+1 maschio con viti
  - 1 x USB Tipo-A maschio (alimentatore)
  - 1 x DisplayPort a 20 pin femmina
- Chipset: STDP2600
- DVI-D (Single Link), VGA non collegato
- DisplayPort 1.2 specifica
- Direzione segnale: Ingresso DVI > uscita DisplayPort
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Trasferimento di segnali audio e video
- Supporta HDCP 1.4
- Plug & Play
- Consumo: ca. 70 mW
- Colore: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 30 cm
- Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario

### Requisiti di sistema

- Un porta DVI 24+1 femmina disponibile
- Una porta USB Tipo-A femmina disponibile
- Monitor con un'interfaccia DisplayPort disponibile
- Cavi di collegamento DisplayPort

### Contenuto della confezione

- Adattatore da DVI a DisplayPort

### Articolo n. 62596

EAN: 4043619625963

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

### Immagini



**General**

Function:	Plug & Play
Specification:	DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario

**Interface**

Output:	1 x DisplayPort a 20 pin femmina
Input:	1 x DVI 24+1 maschio con viti 1 x USB Tipo-A maschio (alimentatore)

**Technical characteristics**

Chipset:	STDP2600
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximum power consumption:	70 mW
Signal transmission:	video audio

**Physical characteristics**

Cable length incl. connector:	13,5 cm
Colour:	nero