

Adattatore DisplayPort 2-in-1 4K

DisplayPort Maschio a HDMI/VGA Femmina, Passivo, Nero

Part No.: **152587**

Caratteristiche:

- Adattatore 2-in-1 converte il segnale DisplayPort in un segnale HDMI 4K o VGA 1080p
- Fornisce un segnale video digitale di alta qualità - ideale per l'uso con sorgenti DP con uno schermo HDMI o VGA
- Supporta Deep Color, applicazioni con ampia larghezza di banda di 3 Gbps e risoluzioni fino a 1080p (1920 x 1200) per VGA o 4K (3840 x 2160) per HDMI
- Consente a monitor, TV o schermi di essere configurati in modalità Extended o Mirrored
- La configurazione HDMI supporta risoluzioni video con risoluzioni in ultra-high definition fino a 4K@30Hz (3840 x 2160p) e audio digitale non compresso 5.1
- La configurazione VGA supporta video con risoluzione in alta definizione (1920 x 1200p); VGA non supporta l'audio
- Design integrato per semplificare il collegamento ed eliminare i grovigli di cavi
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard e certificazioni

- UL 20276
- DisplayPort v1.2
- FCC
- CE

Conessioni

- DisplayPort 20 pin maschio
- HDMI 19-pin femmina
- VGA/HD15 15-pin femmina
- Contatti placati in nichel
- PVC pressofuso e involucro PVC

Generale

- Supporta 8-bit e 10-bit Deep Color
- Larghezza di banda 3 Gbps
- Massima risoluzione single link:
3840 x 2160 (4K@30Hz) for HDMI
1920 x 1200 (1080p) for VGA
- Supporta una linea, una direzione, supporta connessione a quattro linee
- Passivo

Risoluzioni Video

- VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1920 x 1200

- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@30Hz

Caratteristiche fisiche

- Lunghezza cavo: 16 cm
- Alloggiamento: 7.5 x 4 x 1.8 cm
- Peso: 48 g
- Alloggiamento: plastica

Caratteristiche ambientali

- Temperatura d'esercizio: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura di stoccaggio: -4 - 140°F (-20 - 60°C)
- Umidità (senza condensa): 0 - 80%

Requisiti di sistema

- Windows XP/Vista/7/8.1/10, Linux o Mac 9.x/10.x o superiore

Contenuto della confezione

- Adattatore DisplayPort 2-in-1 4K
- Guida rapida di utilizzo

