# Cavo Video 4K 30Hz 2 Metri Da Display Port a HDMI

**14285160** 8023389766673

GBC

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



#### **Descrizione Prodotto**

Cavo da DisplayPort a HDMI che rappresenta un utile accessorio per lo streaming di video o per il gaming, poiché trasmette audio e video ad alta definizione. Più specificamente, il cavo collega direttamente qualsiasi laptop o computer desktop dotati di DisplayPort a monitor, proiettori o HDTV con ingresso HDMI.Supporta standard HDMI1.4, HEC, CEC, 4k 30hz, 1080p 60hz.

NOTA il cavo non è bidirezionale e pertanto converte unicamente da Displayport ad HDMI

### **Caratteristiche Prodotto**

Definizione: 4K@30Hz

Lunghezza: 2 m

Risoluzione max: 3840x2160 pixel

Banda: 10.2 Gbps Conduttore: Rame Connettore A: Spina DP Connettore B: Spina HDMI Tipologia: DP Versione 1.2

Schermatura: Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg

Diametro cavo: 4.5 mm

AWG: 32

Materiale Corpo Connettori: Plastica Materiale Connettori: Nichel / Gold

Materiale Guaina: PVC

Colore: Nero Peso: 0.120 Kg Confezione: Scatola

#### **Descrizione Prodotto**

Cavo da DisplayPort a HDMI che rappresenta un utile accessorio per lo streaming di video o per il gaming, poiché trasmette audio e video ad alta definizione. Più specificamente, il cavo collega direttamente qualsiasi laptop o computer desktop dotati di DisplayPort a monitor, proiettori o HDTV con ingresso HDMI.Supporta standard HDMI1.4, HEC, CEC, 4k 30hz, 1080p 60hz.

NOTA il cavo non è bidirezionale e pertanto converte unicamente da Displayport ad HDMI

## Caratteristiche Prodotto

Definizione: 4K@30Hz

Lunghezza: 2 m

Risoluzione max: 3840x2160 pixel

Banda: 10.2 Gbps Conduttore: Rame Connettore A: Spina DP Connettore B: Spina HDMI Tipologia: DP Versione 1.2

Schermatura: Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg

Diametro cavo: 4.5 mm

AWG: 32

Materiale Corpo Connettori: Plastica Materiale Connettori: Nichel / Gold

Materiale Guaina: PVC

Colore: Nero Peso: 0.120 Kg Confezione: Scatola