

**Cavo HDMI a VGA, 3m**

Cod.Art.: 41457

Descrizione

- Da un dispositivo HDMI ad un display o proiettore VGA
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200@60Hz
- Supporta le modalità video mirroring e desktop esteso
- Cavo di alimentazione USB integrato
- 2 anni di garanzia

Cavo HDMI a VGA per connettere una sorgente HDMI come un PC o laptop ad uno schermo o proiettore di vecchia generazione con interfaccia VGA. Converte un segnale digitale HDMI in un segnale VGA analogico, supporta alte risoluzioni video fino a 1920x1200@60Hz.

Utilizzabile anche per aggiungere un secondo display come estensione del desktop o come copia dello schermo principale. I segnali con codifica HDCP non sono supportati.

Dettagli Tecnici

Connettori

- Connettore A: HDMI Type A Male
- Connettore B: VGA Male
- Materiale dei Connettori:
 - HDMI: ABS
 - VGA: PVC
 - USB: PVC
- Placcatura dei Connettori: Nickel plated
- Composizione dei Pin: Copper
- Placcatura dei Pin: Nickel plated
- Dimensioni (ca.) LxPxH:
 - HDMI: 54.4x25x10.1mm (2.14x0.98x0.4in)
 - VGA: 46x34x20mm (1.81x1.34x0.79in)
 - USB: 37x16x7mm (1.46x0.63x0.28in)

Composizione del cavo

- Lunghezza: 3m (9.84ft)
- Standard: HDMI 1.3
- Colore: Black, red USB connector
- Tipo: Round
- Diametro della Guaina: 6mm
- Materiale della Guaina: PVC

- Materiale del Conduttore: TC
- Dimensione del Conduttore: 28AWG
- Schermatura: Aluminum BRAID

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 4.95Gbps
- Risoluzione massima: 1920x1200@60Hz
- Attenuazione nominale:
 - 100MHz~450MHz -2.44~-5.099dB
 - 450MHz~8100MHz -5.094~32.906dB
- Raggio minimo di curvatura: 60mm
- Temperatura operativa: 0°C - 75°C (32°F - 167°F)
- Temperatura di stoccaggio: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)

Varie

- Tipo di imballaggio: Polybag
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65

Riferimenti per l'ordine

- No.: 41457
- EAN: 4002888414579

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

- 41455 - 1m (3.28ft)
- 41456 - 2m (6.56ft)
- 41457 - 3m (9.84ft)
- 41458 - 5m (16.40ft)