

Splitter HDMI 4 porte 4K

4K@60Hz, alimentazione AC, Nero

Part No.: **207805**

Caratteristiche:

- Replica un segnale audio/video digitale Ultra-High-Definition (UHD) per quattro schermi HDMI UHD
- Risoluzione 4K@60Hz, video full 3D, Deep Color e High Dynamic Range (HDR)
- Supporta amplificazione banda video fino a 600 MHz e 6.0 Gbps per canale (18 Gbps in totale) per schermi 4Kx2K
- Supporta 36-bit Deep Color (12-bit per canale), 4:4:4 sottocampionamento della crominanza e YCbCr 4:2:0 formattazione del colore
- Supporta Master Audio DTS-HD compresso, 7.1 suono surround, Dolby TrueHD e audio non compresso LPCM 8 canali
- Compatibile HDCP
- Multipli splitter (fino a tre in totale) posso essere messi in cascata per supportare 10 schermi 4K
- Funziona con console di gioco come PlayStation e Xbox, lettori Blu-ray, ricevitori digitale terrestre e ricevitori satellitari e molto altro
- Plug and play
- Contatti dorati per una lunga durata nel tempo
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard e Certificazioni

- HDCP 2.2 / 1.4
- CTS 1.4b
- CE
- FCC
- RoHS2

Informazioni generali

- Distanza sorgente-splitter e splitter-schermo: fino a 10 m
- Alimentatore: 5 VDC / 2 A; 1.2 m
- Consumo energetico: 5 W

Conessioni

- Un HDMI femmina, 19-pin (entrata)
- Quattro HDMI femmina, 19-pin (uscita)
- Jack di alimentazione 5 VDC femmina (entrata)

Segnale entrata/uscita

- Ingresso segnale video: 0.5 – 1.0 V p-p
- Segnale DDC in entrata: 5V p-p (TTL)
- Massimo single-link range: 18 Gbps e risoluzione 4096x2160 a 60 Hz

- Uscita video: HDMI 2.0, HDCP 2.2

Risoluzione video supportata

- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@60Hz

Informazioni fisiche

- Indicatori LED di alimentazione e di connessione
- Interruttore
- Dimensioni: 154 x 69 x 23 mm
- Peso: 0.25 kg
- Alloggiamento: metallo

Caratteristiche ambientali

- Temperatura operativa: 0 - 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -20 - 60°C
- Umidità (senza condensa): 0 - 96%

Contenuto della confezione

- Splitter HDMI 4 porte 4K
- Alimentatore
- Manuale utente

