

Sdoppiatore hdmi a 2 porte 4k 60hz



Codice	CK344733
EAN	0065030883573
Marca	STARTECH
Part number	ST122HD20S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.385
Volume (cm³)	1532.375

Questo splitter HDMI a 2 porte consente di collegare la sorgente video HDMI a due display HDMI e supporta risoluzioni Ultra HD, HDR (High Dynamic Range), nonché la tecnologia audio surround 7.1.

Supporto della risoluzione 4K effettiva a 60 Hz

Questo splitter HDMI a due vie offre il supporto completo per le apparecchiature HDMI 2.0b, inclusa la risoluzione 4K effettiva a 60 Hz. Per transizioni di colore e video più uniformi, lo splitter offre un sottocampionamento della cromaticità pari a 4:4:4, che significa che ogni pixel ha il proprio colore unico.

Ampia compatibilità

Lo splitter HDMI 2.0 supporta la tecnologia HDCP 2.2 ed è retrocompatibile con i display 4K a 30

Hz con risoluzioni a 1080p e 720p. Pertanto può essere utilizzato anche con display a risoluzioni inferiori, ad esempio TV o proiettori presenti in sede, o nelle applicazioni di segnaletica digitale. Grazie alla funzione di scalabilità integrata, lo splitter HDMI a 1 ingresso e 2 uscite può trasmettere il segnale a due display con risoluzioni diverse contemporaneamente.

La scelta dei professionisti IT dal 1985

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una conoscenza approfondita dei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti prima e dopo la vendita.

Il prodotto ST122HD20 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE

Colore	nero
Materiale	metallo
Marca	STARTECH

DIMENSIONI

Altezza	11 mm
Larghezza	12 mm
Peso	170 gr
Profondità	63 mm

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Materiale	Metallo
Tipologia generica	video splitter