

# Splitter HDMI a 8-Porte 4K 60Hz - Supporto HDR - Audio Surround Sound 7.1

Product ID: ST128HD20



Questo splitter HDMI 4K consente di collegare la sorgente video HDMI a otto display HDMI e supporta risoluzioni Ultra HD, HDR (High Dynamic Range), nonché la tecnologia audio surround 7.1.

## Supporta la risoluzione 4K effettiva a 60 Hz

Questo splitter HDMI 4K a 60 Hz da 8 porte offre il supporto completo per le apparecchiature HDMI 2.0, 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. Grazie al supporto per i dispositivi HDMI 2.0, lo splitter è in grado di trasmettere a una larghezza di banda massima di 18 Gbps e si rivela la soluzione ideale per le attività ad alta risoluzione che richiedono il massimo livello di dettaglio del colore.

**Nota:** per poter supportare una risoluzione 4K a 60Hz trasmessa attraverso lo splitter, ogni dispositivo concatenato deve essere compatibile con la tecnologia HDCP 2.2.

## **Ampiamente compatibile**

Lo splitter supporta la tecnologia HDCP 2.2 ed è retrocompatibile con i display 4K a 30 Hz e 1080p. Pertanto può essere utilizzato anche con i display di risoluzioni inferiori, ad esempio i TV o i proiettori presenti in sede o nelle applicazioni di segnaletica digitale.

## **Installazione e configurazione semplificate**

Lo splitter HDMI 4K consente l'installazione plug-and-play senza richiedere altri driver o software. Lo splitter trasmette le informazioni EDID tra la sorgente video e il display collegato alla porta 1, garantendo la configurazione automatica delle impostazioni native, ad esempio la risoluzione e la frequenza di aggiornamento.

Il prodotto ST128HD20 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Consente di trasmettere e sdoppiare il segnale HDMI 4K a 60 Hz su otto display HDMI differenti
- Consente di distribuire video 4K a 60 Hz sui monitor di computer che richiedono la massima qualità di dettaglio dell'immagine, ad esempio nei centri di controllo o negli studi di produzione video
- Condivisione di informazioni aziendali o trasmissione di pubblicità su schermi diversi utilizzando la segnaletica digitale
- Permette di visualizzare le stesse informazioni su più display nelle sale d'attesa delle strutture sanitarie o degli istituti scolastici

### Features

- Con tecnologia HDMI 2.0, che supporta HDR 4K a 60 Hz
- Audio surround 7.1
- Supporta un sottocampionamento della cromaticità pari a 4:4:4 anche alla risoluzione 4K a 60Hz con larghezza di banda fino a 18 Gbps
- Retrocompatibile con display 4K a 30 Hz e 1080p
- Installazione ordinata e professionale con accessori di montaggio inclusi

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	Sì
	Cablaggio	HDMI
	Ingresso AV	HDMI
	Porte	9
	Standard del settore	HDMI 2.0 HDCP 2.2
	Uscita AV	HDMI
<b>Prestazioni</b>	Risoluzioni digitali massime	3840x2160 (4K) @ 60Hz
	Risoluzioni supportate	2560x1600 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	Specifiche audio	Audio surround 7.1
	Widescreen supportato	Sì
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - HDMI (19 pin) Femmina
	Connettore B	8 - HDMI (19 pin) Femmina
<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	Questo video splitter non è compatibile con la scheda grafica AMD Radeon RX460  Consente di collegare un monitor HDMI a risoluzione inferiore e con una frequenza di aggiornamento ridotta all'uscita n. 1 Se il display HDCP1.4 è collegato alla porta n. 1, il sistema utilizza HDCP1.4 per impostazione predefinita.
<b>Indicatori</b>	Indicatori LED	1 - LED alimentazione  1 - LED di ingresso  8 - LED di uscita
<b>Alimentazione</b>	Consumo energetico	15 W
	Corrente di uscita	3 A
	Corrente ingresso	0.6A
	Tensione di uscita	5 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0 °C to +45°C

	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C
	Umidità	Da 10% a 85 % RH (senza condensa)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	1 in [26 mm]
	Larghezza prodotto	4.3 in [110 mm]
	Lunghezza prodotto	10.2 in [258 mm]
	Peso prodotto	1.7 lb [0.8 kg]
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	43.3 oz [1226 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Sdoppiatore HDMI
		1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)
		1 - Set di staffe per il montaggio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.