

2 Port HDMI Splitter - 4K 60Hz mit eingebautem Scaler - HDCP 2.2 - EDID Emulation - 7.1 Surround Sound

Product ID: ST122HD20S



Mit diesem HDMI-Splitter mit 2 Ports schließen Sie Ihre HDMI-Videoquelle an zwei HDMI-Displays an, mit Unterstützung für Ultra HD-Auflösungen und HDR (High Dynamic Range) sowie 7.1 Surround-Sound-Audio.

Unterstützt echtes 4K bei 60 Hz

Dieser HDMI-Splitter mit 2 Ports bietet volle Unterstützung für Ihre HDMI 2.0b-Geräte, einschließlich echter 4K-Auflösung bei 60 Hz. Für reibungslose Video- und Farbübergänge bietet der Splitter eine Farbunterabtastung von 4:4:4. Dies bedeutet, dass jeder Pixel seine eigene, einzigartige Farbe erhält.

Umfangreiche Kompatibilität

Der HDMI 2.0-Splitter unterstützt HDCP 2.2 und ist abwärtskompatibel zu 4K 30 Hz-, 1080p- und 720p-Displays. Dies garantiert, dass er auch mit Displays mit geringerer Auflösung funktioniert, beispielsweise mit Fernsehern oder Projektoren an Ihrem Standort oder in Ihrer Digital Signage-Anwendung. Dank der integrierten Skalierungsfunktion kann der HDMI-1-in-2-Ausgangssplitter auf zwei Bildschirmen mit unterschiedlichen Auflösungen gleichzeitig ausgeben.

Die erste Wahl von IT-Profis seit 1985

Bei StarTech.com führen wir umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Branchenstandards erfüllen oder übertreffen und IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Das ST122HD20 wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verteilen Sie Ihr 4K 60 Hz-HDMI-Ausgangssignal auf zwei verschiedene HDMI-Displays mit unterschiedlichen Auflösungen
- Verteilen Sie 4K 60 Hz-Video an Monitore oder Fernseher, die Bilddetails in höchster Qualität benötigen, beispielsweise in Leitstellen oder Studios zur Videoproduktion
- Zeigen Sie Unternehmensinformationen oder Werbung auf mehreren Displays in einem Einkaufszentrum an
- Zeigen Sie identische Informationen auf mehreren Displays in den Wartezimmern von Einrichtungen im Gesundheitswesen an.

Merkmale

- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für 4K 60 Hz und HDR
- Unterstützt 7.1 Surround Sound-Audio
- Unterstützt 4:4:4-Farbunterabtastung, sogar bei 4K 60 Hz mit Bandbreiten von bis zu 18 Gbit/s

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI - 2.0
	AV-Eingang	HDMI - 2.0
	Industrienormen	HDMI 2.0b
	Ports	2
Leistung	Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 (4K) bei 60 Hz 3840 x 2160 (4K) bei 30 Hz 1920 x 1080 (1080p) 1280 x 720 (720p)
	Max. Kabellänge	5 m [16.4 ft]
	Video Revision	HDMI 2.0b
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - HDMI (19-polig) Buchse Input
	Steckverbinder B	2 - HDMI (19-polig) Buchse Output
		1 - Toslink (SPDIF, optisch) Buchse Output
		1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse Output
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Ein-/Aus-LED 1 - Eingangs-LED 2 - Ausgangs-LEDs
Strom	Ausgangsspannung	5V DC
	Ausgangsstrom	1A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Stromverbrauch	5W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
	Feuchtigkeit	20-90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Metal
	Produktbreite	63.000

	Produktgewicht	170.000
	Produktgröße	11.000
	Produktlänge	12 cm [4.7 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	69.000
	Package Length	202.000
	Package Width	114.000
	Versandgewicht (Verpackung)	392.000
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - HDMI-Video-Splitter 1 - Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ) 1 - Anleitung

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.