

# 1 auf 8 HDMI™ Splitter Full 3D und 4K60Hz(600MHz)



4K60Hz

## Produktname:

1 auf 8 HDMI™ Splitter Full 3D und 4K60Hz(600MHz)

## Produktserie:

Video-Splitter

## Artikelcode:

CSV-1383

## EAN code:

8719214472771

## UPC code:

841615103034

## Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1383 ist ein leistungsstarker und kleiner 1 auf 8 HDMI™ Ultra High Definition Splitter mit Hot-Plug und Metallgehäuse. Er verteilt den Eingang des HDMI™-Signals auf acht identische Ausgänge zur gleichen Zeit. Er bietet eine leistungsstarke Audio- und Videoausgabe über HDMI™-Kabel mit einer Auflösung von bis zu 4K@60Hz und ist in der Lage, Bandbreiten von bis zu 6Gbps/600MHz zu empfangen und zu übertragen. Dieser Splitter teilt das Eingangssignal nur auf 8 Ausgangsanschlüsse auf, basierend auf den Spezifikationen des Eingangssignals.

Dies ist ein leistungsstarker und kleiner HDMI™-Splitter in einem Metallgehäuse mit einer externen Stromversorgung von 100-240VAC / 5V-3A DC, Leistungsaufnahme (max.) 11,3 Watt. Er ist ein idealer Helfer zu Hause und am Arbeitsplatz.

## Eigenschaften:

- Einfach zu bedienen: Installation in Sekunden, keine Einstellungen erforderlich
- Ein HDMI™-Eingang, acht HDMI™-Ausgänge
- Unterstützt 12-bit Deep Full HD, Full 3D, HDR und 4K60Hz Video
- Vertikaler Frequenzbereich 24-30-50-60Hz
- Auflösung HDTV
  - Zeilensprungverfahren (50&60Hz) 480i,576i,1080i
  - Progressiv (50&60Hz) Max. bis zu 4K@60Hz
- Unterstützt komprimiertes Audio
- Unterstützt HDCP 2.2
- Stromschutz: Der Strom wird automatisch abgeschaltet, sobald die Spannung des angeschlossenen Netzteils über 5,5 V liegt (Hinweis: Der Stromschutz wird beschädigt, wenn die Spannung über 30 V liegt, also vermeiden Sie den Anschluss eines Netzteils mit einer Spannung über 30 V)
- Warnung Sichere Verwendung - Das Produkt darf nur in einer Höhe von 2000 Metern/6562 Fuß und darunter verwendet werden.



## OS-Unterstützung:

- Windows10/11

## Im Lieferumfang enthalten:

- Club 3D CSV-1383 1 auf 8 HDMI™ Splitter
- Netzteil 100-240VAC/ 5V3A DC (Bitte geben Sie bei der Bestellung den Steckertyp an)
- QR-Code zum Herunterladen der Schnellinstallationsanleitung (QIG)

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- 1x HDMI™ Buchse

### Ausgang:

- 8x HDMI™ Buchse

## Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 35 x 13 x 5,5 cm
- Produktgröße: 25,8 x 11,35 x 3,5 cm
- Verpackungsgewicht:
- Produktgewicht: 770 gr.
- Netzteilgewicht: 127 gr. (abhängig vom PowerPlug)
- Gesamtgewicht: (Abhängig vom PowerPlug)
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen



## Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/Bildwiederholraten unterstützt!
- Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafiktreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).

## Eingang:



## Ausgang:



**Haftungsausschluss:** Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Website [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com). Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.