

HDMI™ 2.0 UHD 4K60Hz Splitter 4 Ports SenseVision



4K60Hz

Produktname:

HDMI™ 2.0 UHD 4K60Hz Splitter 4 Ports

Productseries

Video Splitter

Artikelcode:

CSV-1380

EAN Code

8719214471002

UPC Code

841615101191



Description:

Der SenseVision HDMI™ 2.0 UHD 4K60Hz Splitter 4 Port ist ein leistungsstarker und kleiner HDMI™ 2.0 UHD 4K60Hz Splitter mit einem Eingang und vier Ausgängen. Es hat ein mattschwarzes Metallgehäuse, das es sehr stark und robust macht. Ein idealer Assistent sowohl zu Hause als auch am Arbeitsplatz.

Dieser HDMI™ 2.0 UHD Splitter leitet hochauflösendes Video mit einer Auflösung von bis zu 4K @ 60Hz und digitalem Audio vom Eingangssignal an bis zu vier angeschlossenen 4K UHD Fernseher, Monitore oder Projektoren weiter.

Der CSV-1380 SenseVision HDMI™ 2.0 UHD 4K60Hz Splitter wird mit einem Wechsel Stromadapter für 5V / 2A ausgeliefert und hat eine maximale Leistung Aufnahme von 3,2 Watt.

Features:

- Unterstützte Auflösungen bis zu: 4096 x 2160p bei 60Hz
- Unterstützt Full 3D
- Support HDCP 1.4 and 2.2
- Unterstützt komprimiertes Audio wie DTS® Digital, Dolby® Digital
- Einfach zu bedienen, keine Softwareinstallation erforderlich
- Video Verstärker Bandbreite, 6Gbps / 600MHz

Betriebssystemunterstützung:

Allen

In der Verpackung:

- HDMI™ 2.0 UHD 4K60Hz Splitter 4 Ports
- Power Adapter (5V/2A)
- Manual

Eingänge:

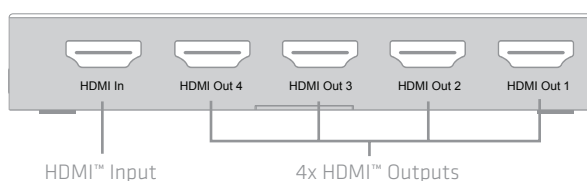
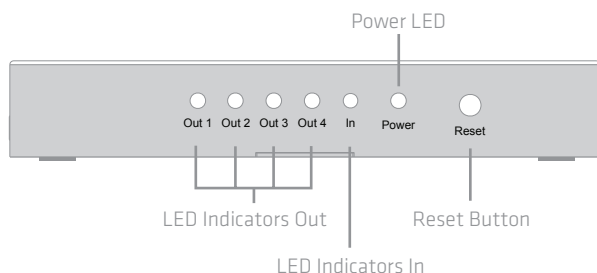
- 1 x HDMI™ Buchse

Ausgänge:

- 4 x HDMI™ Buchse

Weitere Info:

- Kartongröße: 180 x 137 x 80mm
- Produktgröße: 122 x 50 x 20 mm
- Produkt Gewicht: 156 gr.
- Erfüllte ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China



sensevision
CONNECT AND DO MORE

Disclaimer:
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.