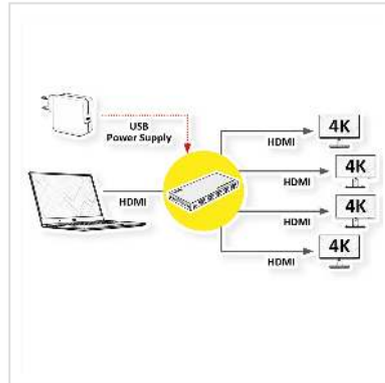


VALUE 4K HDMI Video-Splitter, 4-fach

Artikelnummer	14.99.3584
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	14.99.3584
EAN (Einzelstück)	7630049633308



Video-Verteiler stellt den Video-Output von einer Video-Quelle auf vier Monitoren oder Projektoren dar.

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Vervielfältigt ein HDMI Videosignal, z.B. von einem DVD-Spieler, auf 4 Ausgabegeräte mit 4K-Auflösung
- Anschlüsse: 1x HDMI Eingang, 4 HDMI Ausgänge
- Unterstützt max. 3840 x 2160 (@60Hz)
- Unterstützt 3D
- EDID Wahlschalter
- Einfache Installation und Bedienung
- Es wird keine Software benötigt
- Spannungsversorgung via USB-Kabel (A - microB)

**Hohe Auflösung bis zu 4K@60Hz YUV 4:4:4 und Full 3D Videoformat
HDCP 2.2 und HDCP 1.4 / High Dynamic Range (HDR) video.**

**Bandbreite von 600MHz/6Gbit/s pro Kanal (18Gbit/s alle Kanäle) / 12 Bit pro Kanal
(36 Bit alle Kanäle) Farbtiefe**

3 verschiedene EDID-Modi: Auto / Copy / Downscaler:

1. Normaler Auto EDID-Modus: Ruft die niedrigere Auflösung und das Audioformat beider Ausgänge für das Eingangsgerät ab, um das Signal an beide Ausgänge auszugeben

2. Copy EDID-Modus:

Kopiert die Auflösung und das Audioformat von Ausgang 1 für das Eingangsgerät, um dieses Signal an alle Ausgänge auszugeben

3. Downscaler EDID-Modus:

Gemischte Auflösungen werden unterstützt. Bei zwei Bildschirmen mit gleichen Bildwiederholraten, aber unterschiedlichen Auflösungen, kann eines der beiden Ausgangssignale von 4K auf 1080p herunterskaliert werden

Technische Daten	
Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Video-Splitter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Splitter, Handbuch, USB Kabel (A-micro B)
Schnittstelle	HDMI
Eingänge	1
Ausgänge	4
Eingänge Video	1x HDMI Buchse
Ausgang Video	4x HDMI Buchse
Max. Auflösung (nom.)	3840 x 2160
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Höhe	14 mm
Breite	136 mm
Tiefe	61 mm
Gewicht	180 g
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0 kg