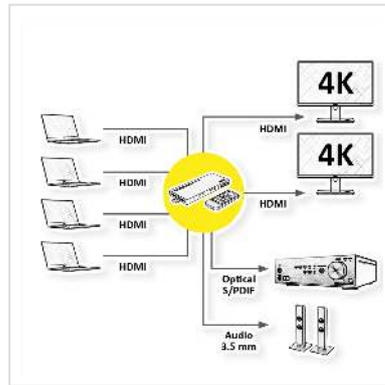


VALUE HDMI Matrix Switch, 4x2 QUAD Multi-Viewer, nahtlose Umschaltung

Artikelnummer	14.99.3592
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	14.99.3592
EAN (Einzelstück)	7630049633353



2160p

4K

Dieser VALUE HDMI 4x2 Matrix Switch, mit Quad Multi-Viewer-Technik unterstützt vier HDMI-Eingangsquellen, die auf zwei verschiedenen Bildschirmen mit fünf Multiview-Modi angezeigt werden können. Die vier HDMI-Eingänge können nahtlos umgeschaltet werden. Er kann über die Fronttaste, IR-Steuerung oder über RS-232 gesteuert werden.

• Anwendungsbeispiel: Zwei Anzeigegeräte (Monitor/TV/Beamer) werden von bis zu vier HDMI-Quellen wie zum Beispiel BluRay-Playern, PCs oder Notebooks gespeist. Durch Drücken der Taste am Switch oder mit der Fernbedienung kann die gewünschte Quelle ausgewählt werden. Es sind 5 verschiedene Anzeigemodi möglich. Wenn nur eine Quelle aktiv ist, schaltet der Schalter automatisch auf diese Quelle um.

• Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Tasten am Switch, via Fernbedienung oder über RS232

• Die maximale Auflösung beträgt 4K@30Hz (3840x2160)

• Die Installation ist ohne Software durchführbar - es müssen nur die HDMI-Kabel mit dem QUAD Multi-Viewer Switch verbunden werden.

• Kompatibel mit HDCP 1.4

• Flaches, schwarzes Metallgehäuse

• Fernbedienung und IR-Empfänger im Lieferumfang enthalten

- Netzteil 12VDC; 2A im Lieferumfang enthalten

Fünf verschiedene Anzeigemodi möglich: 2x2 gleiche Bilder, Links/Rechts Bild, Oben/Unten Bild, ein großes Bild oben und drei kleine Bilder unten, PIP (Bild im Bild) Modus

Technische Daten:

- Eingänge: 4x HDMI A Buchsen
- Ausgänge: 2x HDMI A Buchsen
- 1x Stereo-Audioausgang und 1x Toslink-Digital-Audioausgang

Technische Daten	
Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Video-Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	HDMI-Matrix-Switch, Netzteil, IR-Fernbedienung, Benutzerhandbuch
Schnittstelle	HDMI
Eingänge	4
Ausgänge	2
Eingänge Video	4x HDMI A Buchse
Ausgang Video	2x HDMI A Buchse
Ausgang Audio	1x Toslink/SPDIF, 1x Stereo
Max. Auflösung (nom.)	3840 x 2160@30Hz
Abmessungen (HxBxT)	18 x 215 x 90 mm
Leistung Netzteil	5 VDC, 1 A
Technische Besonderheiten	Umschaltung per Fernbedienung, Taste am Gerät oder über RS232
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Höhe	18 mm
Breite	215 mm

Tiefe	90 mm
Gewicht	450 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	240 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	1 kg