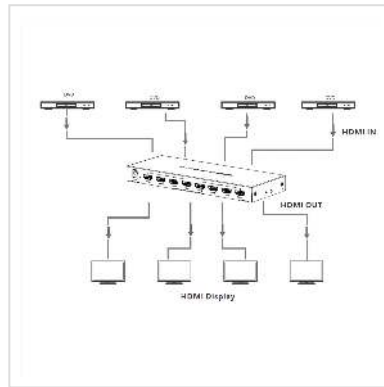
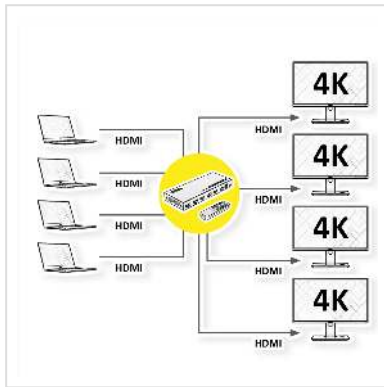


VALUE 4K HDMI Matrix Switch, 4 x 4, mit Fernbedienung

Artikelnummer	14.99.3593
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	14.99.3593
EAN (Einzelstück)	7630049633360



2160p
UHD-1

4K

3D
capable

**Mit dieser HDMI-Matrix mit 4 Eingängen und 4 Ausgängen können Eingangssignale von bis zu 4 HDMI-Quellen auf bis zu 4 HDMI-Displays (Monitor, Projektor usw.) mit einer Auflösung von bis zu 4096x2160@60Hz ausgegeben werden. Zwei beliebige der vier HDMI-Ausgänge unterstützen das automatische Down-Scaling.
Diese Matrix kann in den Bereichen Sicherheitsüberwachung, Bildung, Schulung, Ausstellungen, Messen, Rundfunk, Kommandozentralen und vielen anderen Anwendungen eingesetzt werden.**

- Vier Video-Eingänge (PCs, DVD-Player, Sat-Receiver, Blu-Ray-Player o.Ä.) werden auf bis 4 Video-Ausgänge (Monitore, TVs oder Projektoren) geswitcht bzw. gesplittet
- Die Installation ist einfach - keine Software, nur Kabel anschließen
- Unterstützt Ultra HD 4K@60Hz
- Max. Auflösung (nominell): 4K @60Hz
- 16 verschiedene EDID-Stati / Auflösungen können mit DIP-Switches eingestellt werden
- Unterstützt HDCP 2.2 und HDCP 1.4
- Unterstützt mehrere Umschaltmethoden (Tasten an der Matrix, IR-Fernbedienung und RS232)
- Unterstützte digitale Audioformate: DTS-HD/Dolby-TrueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-Atmos
- Zwei beliebige der vier HDMI-Ausgänge unterstützen das automatische Downscaling
- Schwarzes Metallgehäuse

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Matrix-Switch 4K
Farbe	schwarz
Lieferumfang	HDMI-Matrix-Switch, Netzteil, Fernbedienung, Befestigungsösen (2x), Klemmenblock, Benutzerhandbuch
Schnittstelle	HDMI
Eingänge	4
Ausgänge	4
Eingänge Video	4x HDMI A Buchse
Ausgang Video	4x HDMI A Buchse
Video-Bandbreite	18 Gbit/s
Max. Auflösung (nom.)	4096x2160@60Hz (4K2K)
Max. Auflösung	4096 x 2160 @60Hz (4K)
Abmessungen (HxBxT)	21x210x80 mm
Leistung Netzteil	5V DC, 1A
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Batteriekategorie	Gerätebatterie
Anzahl der Akkus/Batterien	1 Stück
Akku-/Batterietyp	Knopfzelle CR2025
Akku/Batterie	enthalten
Akku-/Batterietechnologie	Li-Ion
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Höhe	21 mm

Breite	210 mm
Tiefe	80 mm
Gewicht	375 g
Verpackungshöhe	90 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.7 kg