

HDMI Switch

Schließen Sie mit nur einem Kabel mehrere Geräte an den HDMI Input eines TV oder Projektors an.



ULTRA HD 8K60, 4K120 Hz

GRUNDEIGENSCHAFTEN

Max. number of HDMI sources	3	5	4	4	4	2	4
Max. number of HDMI targets	1	1	1	1	2	1	1
Max. resolution	2160p@60 Hz	2160p@60 Hz	2160p@60 Hz	2160p@60 Hz	2160p@60 Hz	4320p@60 Hz, 2160p@120 Hz	4320p@60 Hz, 2160p@120 Hz

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

Einzelner IR Empfänger zur Bedienung des Switches, wenn sich dieser außer Sichtweite befindet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Solides, störungsfreies und qualitativ hochwertiges Metallgehäuse							
EDID Audio/Video ⁽¹⁾				Audio	video		
Downscale-Funktion					✓		
LED-Anzeigen vorne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatic Switch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Matrix Funktion ⁽²⁾					✓		
Digitaler Audioausgang				✓	✓		
Analoger Audioausgang				✓			
Mit eingebautem Repeater und Equalizer zum korrigieren eventuellen Signalverlustes			✓	✓	✓		
HDCP 2.2 kompatibel	✓	✓	✓	✓	✓		
HDCP 2.3 kompatibel						✓	✓

HDMI

HDMI Version	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.1	v2.1
HDMI v1.3 Eigenschaften								
CEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DTS und Dolby Digital	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dolby TrueHD und DTS-HD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dolby Atmos und DTS:X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deep Color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
xvVCC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auto lip sync	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI v1.4 Eigenschaften								
Ultra HD 4K30Hz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Audio Return Channel (ARC) ⁽³⁾				✓	✓	✓	✓	✓
HDMI v2.0 Eigenschaften								
Ultra HD 4K60Hz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
High Dynamic Range (HDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bandbreite Video	18 Gbps	18 Gbps	18 Gbps	18 Gbps	18 Gbps	48 Gbps	48 Gbps	48 Gbps
HDMI v2.1 Eigenschaften								
Ultra HD 4K 120 Hz							✓	✓
Ultra HD 8K 60 Hz							✓	✓
ALLM							✓	✓
VRR							✓	✓

MAßE

87 x 60 x 19 mm	87 x 60 x 19 mm	120 x 78 x 17 mm	182 x 85 x 21 mm	18 x 242 x 104 mm	12 x 60 x 60 mm	17 x 120 x 78 mm
-----------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------	-----------------	------------------

PREISEMPFEHLUNG einschl. MwSt. (Euro)

€ 49,99	€ 59,99	€ 79,99	€ 149,99	€ 169,99	€ 59,99	€ 99,99
---------	---------	---------	----------	----------	---------	---------

⁽¹⁾ EDID Bestimmen Sie selbst die Videoauflösung (4K, 1080p, 1080i) (**642 Pro**) oder das Audioformat (HD Audio, DTS 5.1, Dolby Digital, PCM 2.0) (**621 UHD 2.0**) am HDMI Ausgang.

⁽²⁾ Matrix Funktion Der 642 Pro hat 4 Eingänge und 2 Ausgänge. Da der Schalter eine Matrix ist, kann für jeden Ausgang entschieden werden, welche Quelle gespielt wird.

⁽³⁾ ARC Synchronisiert Bild und Ton Ihres HDTV und sendet es dann über den Digitalen Audioausgang zurück zu Ihrem AV Receiver.

MARMITEK® MARMITEK®

A member of the Xigmatek Group

A member of the Xigmatek Group