

HDMI EXTENDER über UTP

Sendet das Kopiesignal (HDMI), z.B. das eines TV Decoders, über CAT5e/6 Kabel in einen anderen Raum im Haus.



GRUNDEIGENSCHAFTEN	MegaView 63	MegaView 67 Pro	MegaView 90	MegaView 76	MegaView 91	MegaView 141 UHD	MegaView 241 UHD 2.0	MegaView 261 Pro
Mit Übertragung von Videoauflösung								
- 1080p (Full HD)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
- 4K30 (Ultra HD)						✓	✓	✓
- 4K60 (Ultra HD)							✓	✓
- HDR							✓	✓
Reichweite ⁽¹⁾	40 m	70 m Full HD	100m (CAT5e) 120m (CAT6)	60 m	100m (CAT5e) 120m (CAT6)	70 m 1080p 40m 4K60	70 m 1080p 40m 4K60	120 m Full HD 120 m 4K60
Video Bandbreite	4,95 Gbps	10,2 Gbps	6,75 Gbps	10,2 Gbps	6,75 Gbps	10,2 Gbps	18 Gbps	18 Gbps
Datentransfer	TMDS	TMDS	TCP/IP	TMDS	TCP/IP	HDBaseT	HDBaseT	HDBaseT
Audio	Dolby True HD DTS-HD	Dolby True HD DTS-HD Master	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby Atmos DTS-HD Master
HDCP 2.2 compliant								
ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN								
KVM (Keyboard, Video, mouse)				✓	✓	✓	✓	✓
Infrarot Return-Funktion (mit Fernbedienung) ⁽²⁾		✓			✓	✓	✓	✓
Hinzufügen an vorhandenes LAN/Netzwerk ⁽³⁾		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Loopthrough (Schleife) ⁽⁴⁾		✓		✓	✓			✓
Es können mehrere Empfänger zugleich an dasselbe Netzwerk angeschlossen werden.			max.253		max.253			
Power over Cable (POC) Technologie ⁽⁵⁾		✓		✓		✓	✓	✓
USB power supply connector	✓							
ABMESSUNGEN (h x w x d)	16 x 63 x 37 mm	79,5 x 69 x 16,5 mm	25 x 105 x 60 mm	18 x 94 x 78 mm	23 x 135 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	18 x 140 x 65 mm
PREISEMPFEHLUNG einschl. MwSt. (Euro)	€ 69,99	€ 99,99	€ 169,99	€ 179,99	€ 189,99	€ 269,99	€ 329,99	€ 299,99

⁽¹⁾ Die Reichweite ist ferner stark von der Qualität des verwendeten Kabels und Anschlussmaterials abhängig.

⁽²⁾ Bedienen Sie das angeschlossene AV Gerät ferngesteuert. Bedienen Sie einen sich im Erdgeschoss befindenden Decoder und sehen Sie sich den Inhalt im Fernseher im Schlafzimmer an.

⁽³⁾ Anschluss an ein vorhandenes Computernetzwerk => gleichzeitiges HDMI Streaming und im Internet surfen hat keinerlei Einfluss aufeinander.

⁽⁴⁾ Möglichkeit, um sowohl an den Sender wie den Empfänger einen TV anzuschließen, wodurch Sie sich in 2 Räumen den (selben) Inhalt ansehen können.

⁽⁵⁾ Durch einseitige Power over Cable (POC) Technologie ist ein Stromanschluss für den Empfänger am Fernseher nicht mehr nötig.

HDMI EXTENDER DRAHTLOS

Sendet das Kopiesignal eines AV Geräts an einen Ort im Haus, an dem sich keine Kabel befinden.



GRUNDEIGENSCHAFTEN	TV Anywhere Wireless HD	TV Anywhere Wireless 4K	TV Anywhere Wireless 4K Pro
Übertragung			
- Digital (60 GHz) drahtlos		✓	
- Digital (2,4 GHz) drahtlos	✓		
- Digital (5 GHz) drahtlos		✓	✓
- Digital über Stromnetz			
3D Unterstützung			
Reichweite	full house coverage ~200m LOS, 50m durch Wände hindurch	full house coverage ~150m LOS, 50 m durch Wände hindurch	full house coverage ~150m LOS, 50m door muren
# AV Geräte gleichzeitig anschließbar	1	1	Max. 4
Komprimierung	zu vergleichen mit H.262	H.265	H.265
Verzögerung	<100 ms	<100 ms	<100 ms
Audio	digital stereo (PCM)	digital stereo (PCM)	digital stereo (PCM)
Maximale Videoauflösung	1080p/60	2160p/60 (4K60)	2160p/60 (4K60)
ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN			
Infrarot Return Funktion (AV Gerät kann fernbedient werden) ⁽¹⁾	✓	✓	✓
Schließen Sie Ihre Tastatur und Maus an den Empfänger an und steuern Sie auch Ihren PC fernbedient. ⁽²⁾	✓	✓	✓
Loopthrough ⁽³⁾	✓	✓	✓
Empfänger unsichtbar hinter einem TV/Projektor verbergen.			
Extra Funktionen wie Programmführer, interaktives Fernsehen bleiben verfügbar	✓	✓	✓
USB power supply connector	✓	✓	✓
Fernbedienung			
ABMESSUNGEN (h x w x d)			
- Transmitter (Sender)	22 x 140 x 84 mm	22 x 155 x 77 mm	22 x 155 x 77 mm
- Receiver	22 x 140 x 84 mm	22 x 155 x 77 mm	22 x 155 x 77 mm
PREISEMPFEHLUNG einschl. MwSt. (Euro)	€ 249,99	€ 379,99	€ 449,99

⁽¹⁾ Fernbedienung des angeschlossenen AV Geräts. Den Decoder, der sich im Erdgeschoss befindet, im Schlafzimmer bedienen und den Inhalt des Fernsehers dort ansehen.

⁽²⁾ Wenn am Sender ein PC angeschlossen ist, können Sie diesen PC auch fernbedienen. Um diesen PC zu bedienen, schließen Sie eine Tastatur und Maus an den Empfänger an. Jetzt können Sie über Ihren (Zwei)Fernseher an ihrem PC/Laptop arbeiten, der sich an einem anderen Ort im Haus befindet.

⁽³⁾ Möglichkeit, um sowohl an den Sender wie den Empfänger einen TV anzuschließen, wodurch Sie sich in 2 Räumen den (selben) Inhalt ansehen können.

MARMITEK
A member of the Xogel Group