

TRANSMETTEUR HDMI UTP

MARMITEK®

Envoyez le signal copie (HDMI) de par exemple un décodeur TV vers une autre pièce dans la maison par câble(s) CAT5e/6.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		MegaView 63	MegaView 67 Pro	MegaView 90	MegaView 76	MegaView 91	MegaView 251 Pro
Résolution vidéo à transmettre	1080p (Full HD) 4K30 (Ultra HD) 4K60 (Ultra HD) HDR	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ✓ ✓
Portée ⁽¹⁾		40 m	70 m Full HD	100 m (CAT5e) 120 m (CAT6)	60 m	100 m (CAT5e) 120 m (CAT6)	120 m Full HD 120 m 4K60
Bande passante vidéo		4,95 Gbps	10,2 Gbps	6,75 Gbps	10,2 Gbps	6,75 Gbps	18 Gbps
transfert de données		TMDS	TMDS	TCP/IP	TMDS	TCP/IP	HDBaseT
Audio		Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby True HD DTS-HD Master	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	Dolby Atmos DTS-HD Master
HDCP 2.2 compliant			✓				✓
CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES							
KVM (keyboard, video, mouse via USB)					✓		
Fonction de retour infrarouge (contrôlable à distance) ⁽²⁾			✓			✓	✓
Ajouter au réseau LAN existant ⁽³⁾				✓		✓	
Loop-through (connexion en boucle) ⁽⁴⁾			✓		✓	✓	✓
Plusieurs récepteurs connectables simultanément sur le même réseau.				max. 253		max. 253	
Technologie Power over Cable (système)			✓		✓		✓
USB power supply connector		✓					
DIMENSIONS (h x l x p)		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	18 x 140 x 65 mm
PRIX CONSOMMATEUR TTC CONSEILLÉ (EURO)		€ 49,99	€ 99,99	€ 149,99	€ 179,99	€ 169,99	€ 299,99

⁽¹⁾ La portée dépend également principalement de la qualité du câble utilisé et des moyens de connexion.

⁽²⁾ Contrôlez l'appareil A/V connecté à distance. Contrôlez depuis la chambre à coucher un décodeur qui se trouve en bas et regardez le contenu sur la télévision dans la chambre à coucher.

⁽³⁾ Pour connecter à un réseau informatique existant => diffuser ou surfer simultanément sur le web en HDMI, sans que cela ait une influence l'un sur l'autre.

⁽⁴⁾ Possibilité de connecter un téléviseur sur le transmetteur et sur le récepteur, de sorte que vous pouvez regarder le (même) contenu dans 2 pièces.

⁽⁵⁾ Grâce à la technologie Power over Cable (système d'alimentation PoC) une connexion d'alimentation pour le récepteur sur le téléviseur n'est plus nécessaire.