

## StarTech.com Kit Extender HDMI via IP - 4k

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** ST12MHDLAN4K

**Nome del prodotto :** Kit Extender HDMI via IP - 4k

StarTech.com Kit Extender HDMI via IP con supporto per video murale - Prolunga HDMI 4k  
 StarTech.com Kit Extender HDMI via IP - 4k. Tipo: Trasmettitore e ricevitore AV, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel, Tipi di cavi supportati: Cat5e. Tecnologia di connessione: Cablato, Ingresso audio: 2 x 3.5mm, Uscita audio: 2 x 3.5mm. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 0.6 A, Tensione operativa (trasmettitore): 12 V. Dimensi ricevitore (W x D x H): 117 x 130 x 30 mm, Peso del ricevitore: 592 g, Dimensioni del trasmettitore (AxPxH): 117 x 130 x 30 mm. Larghezza imballo: 235 mm, Profondità imballo: 370 mm, Altezza imballo: 76 mm



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore AV	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Tipi di cavi supportati	Cat5e	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Distanza massima di trasferimento	100 m	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tempo massimo di refresh	30 Hz	Dimensi ricevitore (W x D x H)	117 x 130 x 30 mm
Sistema audio	Stereo	Peso del ricevitore	592 g
Indicatori LED	Collegamento, Potenza, Reset	Dimensioni del trasmettitore (AxPxH)	117 x 130 x 30 mm
Modalità video supportate	720p, 1080p, 2160p	Peso del trasmettitore	592 g
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160	<b>Dati su imballaggio</b>	
Materiali	Alluminio	Larghezza imballo	235 mm
Montaggio rack	✓	Profondità imballo	370 mm
Catena Daisy	✓	Altezza imballo	76 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	2,3 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Adattatore AC/DC	✓
Porte di ingresso RJ-45	1	Cavi inclusi	LAN (RJ-45), Cavo Telefonico (RJ-11)
Porte di uscita RJ-45	1	Tipi di spina inclusa	ANZ, EU, NA, UK
Ingressi HDMI	1	Guida rapida	✓
Numero di uscite HDMI	1	Staffe di montaggio incluse	✓
Ingresso audio	2 x 3.5mm	<b>Dettagli tecnici</b>	
Uscita audio	2 x 3.5mm	Supporto audio	✓
Quantità porte RJ-11	4	Conformità alla sostenibilità	✓
Remote (IR) input	2	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Remote (IR) output	2	<b>Dati logistici</b>	
Gestione energetica		Larghezza scatola principale	390 mm
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Lunghezza del cartone principale	495 mm
Corrente d'ingresso	0.6 A	Altezza scatola principale	265 mm
Tensione operativa (trasmettitore)	12 V	Quantità per cartone principale	6 pz
Corrente d'uscita	1,5 A		
Tensione operativa (ricevitore)	12 V		

## Gestione energetica

Consumi	18 W
Tipo di presa	Tipo M



0065030868372



065030868372

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 13-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date