

## StarTech.com Extender HDMI HDBaseT via Cat 5 fino a 90m con hub USB a 4 porte - Ultra HD 4K

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** ST121HDBTU

**Nome del prodotto :** Extender HDMI HDBaseT via Cat 5 fino a 90m con hub USB a 4 porte - Ultra HD 4K



StarTech.com Extender HDMI HDBaseT via Cat 5 fino a 90m con hub USB a 4 porte - Ultra HD 4K  
 StarTech.com Extender HDMI HDBaseT via Cat 5 fino a 90m con hub USB a 4 porte - Ultra HD 4K. Tipo: Trasmettitore e ricevitore AV, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel, Tipi di cavi supportati: Cat5e, Cat6. Connettore USB: USB tipo A. Tensione di ingresso AC: 100-240 V, Tensione di esercizio: 12 V, Corrente d'uscita: 1,5 A. Dimensi ricevitore (W x D x H): 75 x 102 x 24 mm, Peso del ricevitore: 306 g, Dimensioni del trasmettitore (AxPxH): 75 x 102 x 24 mm. Dimensioni imballo (LxPxA): 244 x 292 x 84 mm, Larghezza imballo: 245 mm, Profondità imballo: 300 mm



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore AV	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Risoluzione massima *	4096 x 2160 Pixel	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Tipi di cavi supportati	Cat5e, Cat6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Distanza massima di trasferimento	100 m	Dimensi ricevitore (W x D x H)	75 x 102 x 24 mm
Sistema audio	Multicanale	Peso del ricevitore	306 g
Sistema audio	7.1 canali	Dimensioni del trasmettitore (AxPxH)	75 x 102 x 24 mm
Modalità video supportate	720p, 1080p, 2160p	Peso del trasmettitore	306 g
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo telecomando	IR	Dimensioni imballo (LxPxA)	244 x 292 x 84 mm
Plug & Play	✓	Larghezza imballo	245 mm
Catena Daisy	✗	Profondità imballo	300 mm
Certificazione	FCC, CE	Altezza imballo	85 mm
<b>Connettività</b>		Peso dell'imballo	1,58 kg
Porte di uscita RJ-45	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Ingressi HDMI	1	Adattatore AC/DC	✓
Numero di uscite HDMI	1	Cavi inclusi	USB
Numero di USB	4	Guida rapida	✓
Versione USB	2.0	IR blaster incluso	✓
Connettore USB	USB tipo A	Ricevitore IR incluso	✓
Ingresso audio	1	Staffe di montaggio incluse	✓
Uscita audio	1	<b>Dettagli tecnici</b>	
Jack DC-in	✓	Supporto audio	✓
<b>Gestione energetica</b>		Certificati di sostenibilità	RoHS
Tensione di ingresso AC	100-240 V	<b>Dati logistici</b>	
Tensione di esercizio	12 V	Larghezza scatola principale	318 mm
Corrente d'uscita	1,5 A	Lunghezza del cartone principale	506 mm
Adattatore esterno	✓		

Gestione energetica		Dati logistici	
Tipo di presa	Tipo M	Altezza scatola principale	298 mm
Condizioni ambientali		Quantità per cartone principale	6 pz
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C		



0065030863223



065030863223

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