

## StarTech.com Kit Extensor de Video y Audio HDMI por Cable UTP Ethernet Cat5 Cat6 RJ45 con Power over Cable - 50m

Marca : StarTech.com

Código del producto: ST121SHD50

**Nombre del producto :** Kit Extensor de Video y Audio HDMI por Cable UTP Ethernet Cat5 Cat6 RJ45 con Power over Cable - 50m



StarTech.com Kit Extensor de Video y Audio HDMI por Cable UTP Ethernet Cat5 Cat6 RJ45 con Power over Cable - 50m

StarTech.com Kit Extensor de Video y Audio HDMI por Cable UTP Ethernet Cat5 Cat6 RJ45 con Power over Cable - 50m. Tipo: Transmisor y receptor AV, Máxima resolución: 1920 x 1080 Píxeles, Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de entrada AC: 100-240 V, Voltaje de operación: 12 V, Corriente de entrada: 0.5 A. Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): 51 x 80 x 21 mm, Peso del receptor: 157 g, Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): 51 x 80 x 21 mm. Ancho del paquete: 157 mm, Largo del paquete: 237 mm, Alto del paquete: 65 mm



Características		Condiciones ambientales	
Tipo *	Transmisor y receptor AV	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Tipos de cable soportados	Cat5e, Cat6	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Distancia de transferencia máxima	50 m		
Indicadores LED	Corriente		
Formato de vídeo soportado	1080i, 1080p		
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)		
Materiales	Aluminio		
Montaje en rack	✓		
Conexión en cadena	✗		
Color del producto	Negro		
Certificación	CE, FCC, REACH, TAA		
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura)	51 x 80 x 21 mm
Ethernet	✓	Peso del receptor	157 g
Puertos de entrada RJ-45	2	Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto)	51 x 80 x 21 mm
Puertos de salida RJ-45	2	Peso del transmisor	157 g
Entrada HDMI	1		
Número de salidas HDMI	1		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Control de energía		Empaquetado de datos	
Voltaje de entrada AC	100-240 V	Ancho del paquete	157 mm
Voltaje de operación	12 V	Largo del paquete	237 mm
Corriente de entrada	0.5 A	Alto del paquete	65 mm
Corriente de salida	1.5 A	Peso del paquete	935 g
Consumo energético	18 W		
Adaptador de energía externo	✓		
Tipo de enchufe	Tipo M		
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido	✓
		Cables incluidos	HDMI
		Manual	✓
		Soportes de montaje incluidos	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Datos de logística	
		Largo de la caja principal	320 mm
		Longitud de la caja principal	410 mm

**Datos de logística**

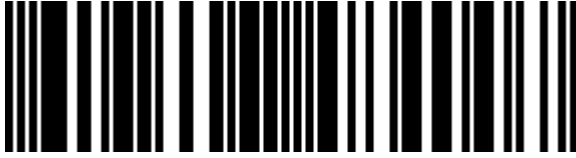
Alto de la caja principal	260 mm
Cantidad por caja principal	12 pieza(s)



0065030851404



065030851404



0617407484007



617407484007

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.