

## StarTech.com Kit Extensor de Video HDMI por Cat 6 - 4k 60Hz

Marca : StarTech.com

Código del producto: ST121HD20V

Nombre del producto : Kit Extensor de Video HDMI por Cat 6 - 4k 60Hz

StarTech.com Kit Extensor de Video HDMI por Cat 6 - 4k 60Hz - HDR - 4:4:4 - Compatible con Audio 7.1 - Expansor de Video HDMI - 50m

StarTech.com Kit Extensor de Video HDMI por Cat 6 - 4k 60Hz. Tipo: Transmisor y receptor AV, Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Tipos de cable soportados: Cat6. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 0.3 A, Voltaje de funcionamiento (transmisor): 12 V. Ancho: 70 mm, Profundidad: 97 mm, Altura: 13 mm. Ancho del paquete: 130 mm, Largo del paquete: 220 mm, Alto del paquete: 70 mm



Características		Condiciones ambientales	
Tipo *	Transmisor y receptor AV	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Tipos de cable soportados	Cat6	<b>Peso y dimensiones</b>	
Distancia de transferencia máxima	50 m	Ancho	70 mm
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Profundidad	97 mm
Canales de salida de audio	7.1 canales	Altura	13 mm
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160	Peso	156 g
HDCP	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
HDCP versión	2.2	Ancho del paquete	130 mm
Color del producto	Negro	Largo del paquete	220 mm
Certificación	CE, FCC, REACH	Alto del paquete	70 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso del paquete	777 g
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Contenido del empaque</b>	
Puertos de entrada RJ-45	1	Tipos de enchufe de alimentación incluido	ANZ, EU, JP, NA, UK
Puertos de salida RJ-45	1	Guía de configuración rápida	✓
Entrada HDMI	1	Emisor de infrarrojos incluido	✓
Número de salidas HDMI	2	Receptor de infrarrojos incluido	✓
Versión HDMI	2.0	<b>Detalles técnicos</b>	
<b>Control de energía</b>		Certificados de sustentabilidad	RoHS
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Certificados de cumplimiento	RoHS
Corriente de entrada	0.3 A	<b>Datos de logística</b>	
Voltaje de funcionamiento (transmisor)	12 V	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176200
Corriente de salida	1 A	Largo de la caja principal	375 mm
Voltaje de funcionamiento (receptor)	12 V	Longitud de la caja principal	457 mm
Tipo de enchufe	Tipo M		

**Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T) 0 - 40 °C

**Datos de logística**

Alto de la caja principal 282 mm  
Cantidad por caja principal 20 pieza(s)



0065030880084



065030880084

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.