

StarTech.com Receptor de HDMI por IP para el Sistema Extensor Alargador ST12MHDLAN4K

Marca : StarTech.com

Código del producto: ST12MHDLAN4R

Nombre del producto : Receptor de HDMI por IP para el Sistema Extensor Alargador ST12MHDLAN4K



- Versátil distribución de video que permite presentaciones multipantalla, muros multivídeo, intercambio de fuentes de video, así como extensiones punto a punto

StarTech.com Receptor de HDMI por IP para el Sistema Extensor Alargador ST12MHDLAN4K
 StarTech.com Receptor de HDMI por IP para el Sistema Extensor Alargador ST12MHDLAN4K. Tipo: Receptor AV, Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Tipos de cable soportados: Cat5e. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Entrada de audio: 3.5mm, Salida de audio: 3.5mm. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Voltaje de operación: 12 V, Corriente de entrada: 0.6 A. Ancho: 117 mm, Profundidad: 131 mm, Altura: 30 mm. Ancho del paquete: 210 mm, Largo del paquete: 295 mm, Alto del paquete: 65 mm

Características		Condiciones ambientales	
Tipo *	Receptor AV	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Tipos de cable soportados	Cat5e	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Distancia de transferencia máxima	100 m		
Máxima velocidad de actualización	30 Hz		
Sistema de audio	Estéreo		
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p, 2160p		
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160		
Materiales	Aluminio		
Conexión en cadena	✓		
Color del producto	Negro		
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ancho	117 mm
Puertos de salida RJ-45	1	Profundidad	131 mm
Número de salidas HDMI	1	Altura	30 mm
Entrada de audio	3.5mm	Peso	594 g
Salida de audio	3.5mm		
Cantidad de puertos RJ-11	2		
Entrada remota (IR)	1		
Salida remota (IR)	1		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Control de energía		Empaquetado de datos	
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Ancho del paquete	210 mm
Voltaje de operación	12 V	Largo del paquete	295 mm
Corriente de entrada	0.6 A	Alto del paquete	65 mm
Corriente de salida	1.5 A	Peso del paquete	1.2 kg
Consumo energético	18 W		
Tipo de enchufe	Tipo M		
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido	✓
		Cables incluidos	LAN (RJ-45), Teléfono (RJ-11)
		Guía de configuración rápida	✓
		Soportes de montaje incluidos	✓
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
		Datos de logística	
		Largo de la caja principal	320 mm
		Longitud de la caja principal	405 mm
		Alto de la caja principal	265 mm
		Cantidad por caja principal	6 pieza(s)



0065030868969



065030868969

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.