

StarTech.com Replicador de Puertos Thunderbolt 3 con Salida 4K Doble para Laptop - Windows Solamente

Marca : StarTech.com

Código del producto: TB3DK2DPW

Nombre del producto : Replicador de Puertos Thunderbolt 3 con Salida 4K Doble para Laptop - Windows Solamente

- Compatible con monitores 4K dual, con resolución de 3840 x 2160p a hasta 60Hz en cada pantalla
 - Incluye tres puertos USB 3.0 (USB-C, 2x USB-A), dos puertos Thunderbolt 3 USB-C, salida de audio de 3.5mm, entrada de micrófono de 3.5mm, así como GbE
 - Con certificación Thunderbolt e incluye un cable Thunderbolt 3 (0.5m)
- StarTech.com Replicador de Puertos Thunderbolt 3 con Salida 4K Doble para Laptop - Windows Solamente - Incluye Cable Thunderbolt



Puertos e Interfaces		Control de energía	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de enchufe	Tipo N
Interfaz de host *	Thunderbolt 3	Tipos de enchufe de energía compatibles	US
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Software	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Cantidad de DisplayPorts	1	Sistemas operativos Windows soportados	
Cantidad de puertos Thunderbolt 3	2	Sistemas operativos Mac soportados	
Entrada de micrófono *	✓	✗	
Salidas para auriculares *	1	Condiciones ambientales	
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 40 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Conexión lista LAN	✓		
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u		
Auto MDI / MDI-X	✓		
Bidireccional completo (Full duplex)	✓		
Desempeño			
Lector de tarjeta integrado *	✗		
Velocidad de transferencia de datos	40 Gbit/s		
Resolución (máxima digital)	4096 x 2160 Pixeles		
Color del producto *	Negro, Gris		
Indicadores LED	Corriente		
Función de carga	✓		
Apoyo UASP	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Material de la cubierta	Aluminio, Plástico	Ancho	80 mm
Compatibilidad de marca	Cualquier marca	Profundidad	220 mm
Certificación	CE, FCC, Thunderbolt	Altura	27 mm
Control de energía		Peso	442 g
Tipo de alimentación	Corriente alterna	Empaquetado de datos	
Voltaje de entrada AC	100-240 V	Ancho del paquete	134 mm
Corriente de entrada	1.5 A	Largo del paquete	250 mm
Voltaje de salida	12 V	Alto del paquete	114 mm
Corriente de salida	6 A	Peso del paquete	1.2 kg
Consumo energético	72 W	Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna, Thunderbolt
		Adaptador AC incluido	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		Manual	✓
Detalles técnicos		Certificados de cumplimiento	RoHS
Datos de logística		Cantidad por caja principal	12 pieza(s)
		Largo de la caja principal	420 mm
		Longitud de la caja principal	515 mm
		Alto de la caja principal	265 mm
Otras características		Circuito integrado	Intel - Alpine Ridge DSL6540, Fresco - FL1100EX, Texas Instruments - PCM2912A, Intel - WGI210AT, Texas Instruments - TPS65982
		Rango de transferencia de datos USB	12,480,5000 Mbit/s



0065030864893



065030864893

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.