

## StarTech.com 196N-USBC-DOCK base para laptop o replicador de puertos Alámbrico USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Gris

Marca : StarTech.com

Código del producto: 196N-USBC-DOCK

Nombre del producto : 196N-USBC-DOCK

StarTech.com 196N-USBC-DOCK. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Envío de energía de USB hasta: 100 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Color del producto: Gris, Velocidad de transferencia de datos: 10000 Gbit/s, Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington, Nano, Noble, Brecha. Tipo de alimentación: CC, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 2.5 A. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Sistemas operativos Linux soportados: Ubuntu 24.04 LTS



### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad *	Alámbrico
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Suministro de potencia USB	✓
Revisión de envío de energía de USB	3.0
Envío de energía de USB hasta	100 W
Número de puertos HDMI *	2
Entrada de micrófono *	✗
Enchufe de entrada de CC	✓

### Red

Ethernet *	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Bidireccional completo (Full duplex)	✓

### Desempeño

Lector de tarjeta integrado *	✗
Velocidad de transferencia de datos	10000 Gbit/s
Número de pantallas soportadas	2
Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington, Nano, Noble, Brecha
Color del producto *	Gris
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

### Control de energía

Corriente de entrada	2.5 A
Voltaje de salida	24 V
Corriente de salida	6.25 A
Consumo de energía (máx.)	150 W
Tipos de enchufe de energía compatibles	US

### Software

Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64
Sistemas operativos Linux soportados	Ubuntu 24.04 LTS

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	10 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%

### Peso y dimensiones

Ancho	79 mm
Profundidad	190 mm
Altura	27 mm

<b>Desempeño</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Indicadores LED	Corriente	Peso	300 g
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Material de la cubierta	Plástico	Ancho del paquete	250 mm
<b>Control de energía</b>		Largo del paquete	205 mm
Tipo de alimentación	CC	Alto del paquete	50 mm
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Peso del paquete	1 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	USB
		Manual de usuario	✓
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de cumplimiento	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
		<b>Datos de logística</b>	
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
		Largo de la caja principal	430 mm
		Longitud de la caja principal	270 mm
		Alto de la caja principal	280 mm
		<b>Otras características</b>	
		Circuito integrado	VMM5220, VL103R, VL171, VL822Q8T, VP226, RTL8153E, VL817Q7S



0065030921749



065030921749

### Catalog Object Cloud



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.