

## Startech (201UE-USBC-DOCK)

### Startech - Estação de engate - para portátil - USB-C 3.2 Gen 2 - 2 x DP - 1GbE - Reino Unido, Europa



O StarTech.com 201UE-USBC-DOCK foi concebido para aumentar a produtividade com uma solução robusta de expansão de portas adequada para vários dispositivos. Esta estação de acoplamento garante conectividade perfeita com quatro portas USB 3.2 Gen 1, duas portas USB 3.2 Gen 2 e duas saídas DisplayPort capazes de fornecer resolução 4K a 60 Hz. O suporte para dois monitores maximiza o espaço da tela, tornando-a a escolha ideal para multitarefas e profissionais que buscam eficiência em seu espaço de trabalho. Equipada com 100 W de fornecimento de energia, a estação de acoplamento alimenta os dispositivos conectados e suporta transferência de dados em alta velocidade de até 10 Gbps. A sua funcionalidade Plug-and-Play garante facilidade de uso, enquanto o design sem driver elimina a necessidade de instalações adicionais, economizando tempo e simplificando a configuração. O StarTech.com 201UE-USBC-DOCK combina alto desempenho com um invólucro de plástico durável, tornando-o uma adição confiável a qualquer configuração de laptop.

## Argumentos para a Venda

- Suporta ecrã duplo com resolução 4K a 60 Hz
- A alimentação de 100 W permite o carregamento do dispositivo
- Taxas de transferência de dados de alta velocidade de até 10 Gbps
- Funcionalidade Plug-and-Play para uma configuração sem complicações
- Caixa de plástico resistente para uso duradouro

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Opções de conectividade versáteis**  
Equipada com quatro portas USB 3.2 Gen 1 e duas portas USB 3.2 Gen 2, esta estação de acoplamento permite a fácil conexão de vários dispositivos. Além disso, as duas saídas DisplayPort facilitam a configuração de dois monitores, ideal para aumentar a produtividade.

**Transferência de dados de alto desempenho**  
Suporta taxas de transferência de dados de até 10 Gbps, permitindo transferências de ficheiros rápidas e eficientes. Esse recurso garante que os utilizadores possam acessar e gerenciar seus dados rapidamente, sem atrasos.

**Fornecimento de energia robusto**  
Com 100 W de fornecimento de energia, a estação de acoplamento pode carregar dispositivos conectados com eficiência. Isso elimina a necessidade de vários adaptadores de energia, simplificando o gerenciamento de cabos no espaço de trabalho.

**Configuração fácil de usar**  
A funcionalidade Plug-and-Play proporciona uma experiência de configuração simples. Este design sem controladores simplifica ainda mais a utilização, permitindo uma conectividade imediata sem instalações de software.

**Qualidade de construção**  
Alojada numa caixa de plástico resistente, a estação de acoplamento foi concebida para resistir ao uso diário. A inclusão de um LED de alimentação do hub melhora o feedback do utilizador sobre o estado da alimentação.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech - estação de engate - USB-C 3.2 Gen 2 - 2 x DP - 1GbE
Tipo de produto	Estação de engate - para portátil
Interface de acoplamento	USB-C 3.2 Gen 2
Interfaces de Vídeo	2 x DP
Dimensões (LxPxA)	19 cm x 7.9 cm x 2.7 cm
Peso	300 g
Cor	Cinzento espaço
Localização	Reino Unido, Europa
Rede	Gigabit Ethernet
Potência	Adaptador de alimentação AC 100-240 V (DC 24 V)
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de produto	Estação de engate - para portátil
Largura	19 cm
Profundidade	7.9 cm

Altura	2.7 cm
Peso	300 g
Cor de compartimento	Cinzeno espaço
Localização	Reino Unido, Europa

## Expansão / conectividade

Interfaces	4 x USB 3.2 Gen 1 - USB Tipo A de 9 pinos   1 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C   1 x USB-C 3,2 Gen 2 com Power Delivery (15 W) - 24 pin USB-C   2 x display/vídeo - DisplayPort - DisplayPort 20 pinos   1 x rede - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   1 x USB-C 3.2 Gen 2 with Power Delivery (100 W) - 24 pin USB-C
------------	---

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

## Vídeo

Detalhes de Resolução Máxima	4K - 60 Hz (Display Duplo (2 x DisplayPort))
------------------------------	--

## Diversos

Cabos incluídos	1 x Cabo host USB-C - destacável - 1 m
Características	Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), suporte de visor duplo, apoio Ambiente de Pré-execução (PXE), suporte de duplex total, entrega de energia 15W, entrega de energia 100W, LED de energia do hub, até 10Gbps de transferência de dados, transferência de dados de 5Gbps, gabinete de plástico, sem driver
Tipo de Encaixe de Segurança	Slot de segurança nano Kensington/slot de segurança Kensington
Padrões de Conformidade	Plug and Play, FCC, RoHS, WEEE, USB Power Delivery 3.0

## Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows 10 / 11, Ubuntu 24.04
---------------	---

## Rede

Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Padrões de Conformidade	USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1

## Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação
Voltagem necessária	AC 100-240 V
Voltagem fornecida	DC 24 V

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	25 cm
Profundidade da remessa	20.5 cm
Altura da remessa	5 cm
Peso de remessa	1 kg

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.