

StarTech Dual-Laptop USB-C KVM Docking Station, Dual Monitor 4K 60Hz DisplayPort Dock, 5-Port USB Hub, GbE, 90W/45W Power Delivery to Two Laptops, Windows/Mac, 2-Host KVM Dock (129UE-USBC-KVM-DOCK)

StarTech Dual-Laptop USB-C KVM Docking Station, Dual Monitor 4K 60Hz DisplayPort Dock, 5-Port USB Hub, GbE, 90W/45W Power Delivery to Two Laptops, Windows/Mac, 2-Host KVM Dock - Estação de engate - USB-C 3.2 Gen 2 - 2 x DP - 1GbE - Compatível com TAA - Reino Unido, Europa



A estação de ancoragem KVM USB-C para computador portátil duplo da StarTech.com é uma solução abrangente concebida para melhorar a sua produtividade e conectividade. Com suporte para dois monitores a 4K 60Hz, oferece clareza e suavidade para todas as suas necessidades visuais. A estação de ancoragem proporciona um fornecimento de energia eficiente, com 90 W para o dispositivo anfitrião ativo e 45 W para o modo de espera, garantindo que os seus computadores portáteis estão sempre carregados. Múltiplas portas USB, incluindo USB 2.0 e USB 3.2 Gen 2, juntamente com conectividade Ethernet, permitem a ligação sem problemas de todos os seus periféricos essenciais e da rede. Funcionalidades avançadas como a passagem de endereços MAC, suporte full duplex e velocidades de transferência de dados até 10 Gbps fazem desta estação de ancoragem uma ferramenta poderosa para qualquer configuração profissional. Além disso, cumpre várias normas de conformidade, incluindo RoHS e WEEE, e inclui ranhuras de segurança Kensington nano e standard, oferecendo tranquilidade e fiabilidade. Quer seja para trabalho ou lazer, esta estação de ancoragem foi concebida para satisfazer as necessidades de ambientes multitarefa exigentes.

Argumentos para a Venda

Suporte de monitor duplo com saídas DisplayPort 4K 60Hz
Fornecimento de energia de 90 W e 45 W para dois computadores portáteis
Transferência de dados até 10 Gbps com portas USB 3.2 Gen 2
Porta Ethernet para uma conectividade de rede fiável
Ranhuras de segurança Kensington para maior segurança

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade eficiente

Esta estação de ancoragem oferece uma vasta gama de opções de conectividade com as suas duas saídas DisplayPort 4K 60Hz, várias portas USB, incluindo USB 2.0 e USB 3.2 Gen 2, e interface Ethernet. Garante uma ligação perfeita de todos os seus periféricos e rede com facilidade.

Fornecimento de energia otimizado

Concebida para satisfazer dispositivos anfitriões activos e em espera, a estação de ancoragem fornece 90 W de potência para o dispositivo principal e 45 W para o secundário. Esta característica garante que os seus computadores portáteis estão carregados e prontos a utilizar sempre que estiver.

Produtividade melhorada

Com suporte para configurações de dois monitores com uma impressionante resolução de 4K e uma taxa de atualização de 60 Hz, esta estação de ancoragem é perfeita para multitarefas e para melhorar a produtividade em qualquer ambiente de trabalho. A inclusão de um botão de seleção de anfitrião permite alternar facilmente entre dois dispositivos anfitriões, tornando-a ideal para gerir vários projectos.

Funcionalidades avançadas

A estação de ancoragem está equipada com passagem de endereço MAC, suporte full duplex e velocidades de transferência de dados até 10 Gbps. Estas características, combinadas com um indicador LED incorporado e um botão de seleção de anfitrião, oferecem uma experiência de fácil utilização, mantendo um elevado desempenho.

Seguro e compatível

A segurança é uma prioridade com a inclusão de ranhuras de segurança Kensington nano e standard. Além disso, o dispositivo cumpre várias normas de conformidade, incluindo RoHS, WEEE, e é compatível com TAA, garantindo uma solução fiável e amiga do ambiente.

Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech Dual-Laptop USB-C KVM Docking Station, Dual Monitor 4K 60Hz DisplayPort Dock, 5-Port USB Hub, GbE, 90W/45W Power Delivery to Two Laptops, Windows/Mac, 2-Host KVM Dock - estação de engate - USB-C 3.2 Gen 2 - 2 x DP - 1GbE - Compatível com TAA
Tipo de produto	Estação de engate
Interface de acoplamento	USB-C 3.2 Gen 2
Interfaces de Vídeo	2 x DP
Dimensões (LxPxA)	9 cm x 22.4 cm x 4 cm
Peso	402 g
Localização	Reino Unido, Europa
Rede	Gigabit Ethernet
Potência	Adaptador de alimentação 180 Watt AC 100-240 V (DC 20 V)
Compatível com TAA	Sim
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto	Estação de engate
Largura	9 cm
Profundidade	22.4 cm
Altura	4 cm
Peso	402 g
Localização	Reino Unido, Europa

Expansão / conectividade

Interfaces	2 x USB 2.0 - Tipo A USB 4 pinos 2 x USB 3.2 Gen 2 - USB Tipo A de 9 pinos 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C 1 x microfone - mini-fone 3,5 mm 1 x fones de ouvido - mini-fone 3,5 mm 2 x display/vídeo - DisplayPort - DisplayPort 20 pinos 1 x rede - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 2 x USB-C 3.2 Gen 2 with Power Delivery 3.0 - 24 pin USB-C
------------	---

Garantia do fabricante

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

Vídeo

Detalhes de Resolução Máxima	4096 x 2160 - 60 Hz
------------------------------	---------------------

Diversos

Cabos incluídos	2 x cabo USB-C - externo - 1 m
Características	Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), indicador LED, suporte de visor duplo, suporte de duplex total, transmissão endereço MAC, invólucro de plástico, até 10Gbps de transferência de dados, botão de seleção de host, dispositivos host KVM duplos, entrega de energia de 90W para dispositivo host ativo, entrega de energia de 45W para dispositivo host em espera
Tipo de Encaixe de Segurança	Slot de segurança nano Kensington/slot de segurança Kensington
Padrões de Conformidade	RoHS, WEEE, DisplayPort 1.4, UASP (USB Attached SCSI Protocol), USB Power Delivery 3.0, certificação DisplayPort
Compatível com TAA	Sim

Requisitos do sistema

SO necessário	Google Chrome OS, Ubuntu 18.04, Apple macOS Catalina 10.15, Apple macOS Big Sur 11.0, Ubuntu 20.04, Apple macOS Monterey 12.0, Microsoft Windows 10 / 11, Apple macOS Ventura 13.0, Ubuntu 22.04, Apple macOS Sonoma 14.0
---------------	---

Rede

Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação
Consumo Energético (Máx.)	180 Watt
Voltagem necessária	AC 100-240 V
Voltagem fornecida	DC 20 V

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-10 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	45 °C

Dimensões e peso (transporte)

<i>Largura da remessa</i>	<i>16 cm</i>
<i>Profundidade da remessa</i>	<i>28.5 cm</i>
<i>Altura da remessa</i>	<i>9 cm</i>
<i>Peso de remessa</i>	<i>1.8 kg</i>

** 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.*