



Estação de ancoragem USB-C Dual HDMI 4K com alimentação pass-thru de 100W

Transforme o seu portátil numa estação de trabalho de vídeo dupla com o compacto USB C Alt. Estação de ancoragem Dual Mode HDMI 4K com alimentação pass-Thru de 100W. Ligue os seus dispositivos USB-C a dois monitores HDMI enquanto se liga a uma rede Gigabit Ethernet e ligue os seus principais periféricos (por exemplo, rato, teclados, paus USB ou discos rígidos) a portas USB-A.

Aceda também aos seus dados com o leitor/escritor de cartões SD e microSD. Pode até manter o seu portátil carregado e ligado ligando simplesmente o adaptador de alimentação à porta USB-C do seu computador à porta USB-C da doca. Esta Estação de Ancoragem também oferece velocidades de transferência de até 5 Gbps por porta. Suporta uma carga máxima de até 100 W (20 V/5 A). Compacto e leve, pode levá-lo consigo para onde quer que vá.

CARACTERÍSTICAS

- Compatível com até dois monitores UHD 4K a 60Hz através de duas portas HDMI 2.0
- USB-C Alt. Cabo de modo hospedeiro de 7 polegadas suporta alimentação Pass-Thru e troca rápida de funções (FRS) até 100W
- 2 x USB 3.2 Portas Gen 1 Tipo A (1 carregamento rápido)
- 1 ranhura de cartão SD e 1 ranhura de cartão SD micro compatível com Secure Digital v3.0 UHS-I
- 1 puerto Gigabit Ethernet
- Capacidade de Alta Gama Dinâmica (HDR)
- Compatível com Windows®, macOS®, Chrome OS™, iPadOS®, Linux®, Samsung DeX®
- 2 anos de garantia

Tecnologia de conexão	DisplayPort multifunção no modo Alt
Suporte portuário anfitrião	USB-C, modo DP Alt, compatible com TB3
Adequado para	Windows, MacOS, Chrome OS, iPadOS, Linux DeX
Ethernet	Sim
Potência máxima de hospedeiro	100W
Fonte de energia	Passe-thru
HDMI	2
DisplayPort	0
Mini DisplayPort	0
VGA	0
DVI-D	0
DVIS	0
Total USB A portas	2
Portas de carregamento rápido	1
USB-C/USB 3.2 G2	1 (passando apenas)
Portos de thunderbolt	0
Portas áudio	0
SD/Micro SD	1 de cada
Compatibilidade de ranhuras de bloqueio	N/A
Cor	Prata
Peso	0,13kg
Dimensões	15 x 10 x 3 cm (largura x altura x profundidade)