



Estação de ancoragem USB-C DP Alt Mode 4K Single Video HDMI/VGA com alimentação pass-through 100 watts (Impressão)

Transforme o seu portátil numa estação de trabalho com o compacto USB C DP Alt Mode Single Screen 4K HDMI/VGA Docking Station com carregamento de passagem PD de 100W.

Ligue os seus dispositivos com usb-C a um único ecrã HDMI ou VGA enquanto se liga a uma rede Gigabit Ethernet e liga os seus periféricos chave (por exemplo, rato, teclado, paus USB ou discos rígidos) às portas USB-A e USB-C. Também pode manter o seu portátil carregado e ligado apenas ligando o seu adaptador de alimentação USB-C à porta USB-C da Estação de Ancoragem.

Suporta uma carga máxima de até 100 W (20 V/5 A). Esta Estação de Ancoragem também oferece velocidades de transferência de até 5 Gbps por porta. Compacto e leve, pode usá-lo consigoonde quer que vá.

CARACTERÍSTICAS

- Conecte um ecrã HDMI externo (resolução máxima de 4K a 30 Hz) ou um visor VGA (resolução máxima 1920x1200 a 60 Hz)
- Conecte-se de forma rápida e segura à Internet com a porta Gigabit Ethernet
- Adicione 2 portas USB-A 3.2 Gen 1 (1 carregamento rápido) e 1 porta USB-C 3.2 Gen 1 ao seu anfitrião
- Suporta taxa de transferência de dados de até 5 Gbps através da porta USB-A ou USB-C
- Ligue um dispositivo USB-C ou adaptador de energia à porta USB-C
- Porta USB-C (3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbps) suporta carregamento de passagem de PD
- O conector USB-C (3.2 Gen 1 SuperSpeed) suporta até 100W de carregamento a montante e entrega de energia 3.0 Fast Role Swap
- Compatível com Thunderbolt™ 3 anfitrião
- Compatível com Windows®, MacOS®, Chrome OS™

Tecnologia de conexão	USB 3.2 G1
Suporte portuário anfitrião	USB-C
Adequado para	Windows, Mac, Chrome
Ethernet	Sim
Potência máxima de hospedeiro	100W
Tensões de saída	Passe-thru
Fonte de energia	Passe-thru
HDMI	1
DisplayPort	0
Mini porta de exposição	0
VGA	1
DVI-D	0
DVIS	0
Total USB A portas	2
USB-C/USB3.2 G2	1
Relâmpago	0
Áudio	0
Cor	Cinza
Peso	0.08kg
Dimensões	9,5 x 1,4 x 5,2 cm (largura x altura x profundidade)