

- **Anschlüsse mit hoher Performance**

Die Thunderbolt Docking station nutzt den hohen Durchsatz des Thunderbolt 4, Thunderbolt 3 oder USB4 Ports Ihres Computers, um umfassende Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Anwendungen zu bieten, einschließlich der Verkettung von bis zu fünf Geräten über die TB4/USB4 Ports. Thunderbolt 4 Dock Merkmale: • 3 Downstream Thunderbolt 4/USB4 Ports zum flexiblen Anschluss von Thunderbolt 4, Thunderbolt 3 und USB Peripheriegeräten und Bildschirmen, mit dem zusätzlichen Vorteil, dass jedes Gerät an jedem Port mit 15W (3A) geladen werden kann. • 3x USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) Typ-A Ports zum Anschluss von USB Peripheriegeräten. • 1x USB 2.0 (480Mbit/s) Typ-A Port, der BC 1.2 mit 7,5W (1,5A) unterstützt, zum Laden von Tablets und Smartphones oder zum Anschluss von USB Human Interface Device(s) (HID), wie z.B. einem USB Transceiver, um Signalstörungen zu minimieren. • 1x Gigabit Ethernet Anschluss mit PXE-Boot und WoL zum Anschluss an ein kabelgebundenes Local Area Network (LAN). • 1x Secure Digital (SD) 4.0/UHS-II Kartenleser für den externen Zugriff auf SD, SDHC und SDXC Speicherkarten. • 1x 3,5 mm TRRS-Audiobuchse (4-polig) zum Anschluss eines 3,5 mm Headsets.

- **Hochauflösende Bildschirm Anschlussmöglichkeiten**

Bis zu zwei Monitore können an die Downstream Thunderbolt 4 Ports angeschlossen werden mit USB-C/Thunderbolt Kabeln oder USB-C DP Alt Mode auf Video Adaptern (Videoadapter erforderlich, jeweils separat erhältlich). Bei Thunderbolt 4 Windows Laptops kann das Dock zwei Monitore mit Auflösungen bis zu 4K 60Hz oder einen einzelnen Monitor mit Auflösungen bis zu 8K/6K/5K/4K 60Hz unterstützen. Bei M1 Thunderbolt 3 MacBooks kann das Dock einen einzelnen Monitor mit Auflösungen von bis zu 6K/5K/4K 60Hz unterstützen. Bei Intel Thunderbolt 3 MacBooks kann das Dock zwei Monitore mit Auflösungen von bis zu 4K 60Hz oder einen einzelnen Monitor mit Auflösungen von bis zu 5K/4K 60Hz unterstützen. Bei USB4 Windows Laptops kann das Dock einen einzelnen Monitor mit Auflösungen von bis zu 8K/6K/5K/4K 60Hz unterstützen.

- **96W USB Power Delivery zertifiziert**

Die Thunderbolt 4 Docking station enthält einen 135W Netzteil und unterstützt 96W USB Power Delivery. Dadurch kann die Dockingstation Ihre MacBooks und Thunderbolt 4 und USB4 Windows Laptops laden. Außerdem liefert der Netzteil die TB4/USB4 Ports mit 15W (3A) zum Laden von Geräten und ermöglicht es einem der USB-A Ports, BC 1.2 zu unterstützen, um Tablets und Smartphones zu laden.

- **Thunderbolt zertifiziert**

Um Kompatibilität mit Ihren Thunderbolt 4 Computern und Thunderbolt 4/3 Peripheriegeräten zu gewährleisten. Diese Zertifizierung stellt sicher, dass das Dock vollständig kompatibel mit Intel Evo/Tiger Lake (11. Generation und höher) Thunderbolt 4 Laptops ist, einschließlich: Dell Precision 5560/5760, XPS 13 9310, HP EliteBook 850 G8, ProBook 450 G8 und Lenovo X1 Carbon 9th Gen. Das Dock ist auch kompatibel mit M1 und Intel Thunderbolt 3 MacBooks (11.0 und höher).

Produkteigenschaften

Eingabegerät - Typ	SD card reader, MMC-Karten-Lesegerät, microSD Kartenleser
Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Gewicht	1 kg
System - Gerätetyp	Dockingstation
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audio - Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Ph, 1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX/1000B, 3 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A, 1 x Thunderbolt 4 mit Spannungsversorgung, 1 x USB 2.0 mit Batterieladung 1.2 (7,5 , 3 x Thunderbolt 4 - 24 pin USB-C
Docking-Schnittstelle	Thunderbolt 4
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Farbe	Schwarz, Grau
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie

Weitere Bilder

