

Targus Thunderbolt 4 Docking Station Lade-/Dockingstation

Artikelnummer	999494980
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Thunderbolt 4 Docking Station wurde für Unternehmen, PC-PC-Spieler und Videobearbeiter, die eine fortschrittliche Anschlusslösung suchen, die maximale Bandbreite und epische Bildschirmauflösungen bietet. Sie verfügt über 2x Thunderbolt 4 Downstream-Anschlüsse, die 40 Gbps Datenübertragung und 32Gbps PCIe Übertragungen und 1x Thunderbolt 4 Upstream Port, der eine 96W Power Delivery-Ladung für Ihr Host-Gerät. Außerdem können Sie Spiele und Videobearbeitung wie nie zuvor mit dualer 4K 60Hz Display-Unterstützung über HDMI oder Thunderbolt, einer ultraschnellen 2.5. Gigabit-Ethernet-Verbindung und High-Resolution Audio mit der Möglichkeit, zwischen lebensechter 8K 30Hz oder 4K 120Hz-Auflösung zu wählen, um eine schnellere Wiedergabe mit weniger Unschärfe zu gewährleisten.

2x TB4 Downstream Ports
Zwei Thunderbolt 4 Downstream Ports bieten 40Gbps Datenübertragung und 32Gbps PCIe-Übertragung. Unterstützt zwei 4K 60Hz-Displays über HDMI- und/oder Thunderbolt-Anschlüsse. Wählen Sie zwischen der wunderschönen 8K 30Hz Auflösung für naturgetreue Bilder oder der 4K 120Hz Auflösung, um eine schnellere Wiedergabe mit weniger Unschärfe zu gewährleisten. 2,5 Gigabit Ethernet Mit einer 2,5 Gbit/s Ethernet-Verbindung genießen Sie ultraschnelle Dateiübertragungen von NAS-Geräten und verlieren nie wieder ein Spiel oder Match aufgrund geringer Bandbreite. Hi-Res Audio Mit einer Audioleistung von bis zu 384Kz und 32bits können Sie die großen Knalle oder die kleinsten Klangnuancen erfassen und hören, um Ihr Gaming-Headset zu optimieren. 96W Power Delivery Laden Sie Ihren Host-Computer schnell mit 96 Watt Leistung auf, wenn Sie ihn an ein externes Power Delivery-Ladegerät anschließen. High Speed USB-A 4x USB-A-Anschlüsse bieten 10 Gbit/s für die Übertragung von Fotos, Dateien oder hochauflösenden HD-Filmen in weniger als 30 Sekunden.

Anschlüsse Thunderbolt 4 Upstream 40Gbps, 96W PD Passthrough Thunderbolt 4 Downstream 40Gbps x 2 HDMI 8K 30Hz 2.5Gbps Ethernet USB-A 10Gbps x 4 SD UHS-II 300MB/s 3.5mm Audio Combo Jack Kompatible Geräte MacBook Pro 2016 oder neuer: Ja MacBook Air 2018 oder neuer: Ja iPad Pro 2021 oder neuer: Ja iPad Air 2020 oder später: Nein Laptop mit Chrome OS und Thunderbolt 3/4, USB 3.0 oder höher Typ C mit DP Alt-Mode: Ja Windows OS-Laptop mit Thunderbolt 3/4, USB 3.0 oder höher Typ C mit DP Alt-Mode: Ja
Hinweise* M1/M2 MacBook (2020 MacBook 13 Air & 2020 MacBook 13 Pro) unterstützen keine Multi-Display-Konnektivität, sind aber mit den übrigen Anschlüssen des Docks/Hubs kompatibel.* USB-A-Anschlüsse unterstützen kein Apple SuperDrive und laden keine iPads.* Für die ordnungsgemäße Funktion von HyperDrive ist ein zertifiziertes Thunderbolt 4-Kabel erforderlich.* Der USB-C-Anschluss des Host-Geräts muss Power Delivery, DisplayPort Alt Mode und Thunderbolt 3 / 4, USB4, 3.2 Generation 1 oder 2).* Bis zu 2 erweiterte Displays werden im Thunderbolt 3 / 4-Modus unter Windows, Chrome OS und macOS unterstützt.* Bis zu 2 gespiegelte Displays werden unter Windows, Chrome OS und macOS unterstützt.* Die maximale Display-Auflösung erfordert, dass Ihr USB-C-Anschluss und Ihr Monitor DP 1.4 und die gleiche DSC-Version unterstützen.* Die volle Funktionalität hängt von den Fähigkeiten des Host-Computers ab. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Host-Geräts, um die Unterstützung für externe Displays, Host-Ladestationen und USB-Geräte zu bestätigen.* Um zwei Displays mit mehr als 4K 60Hz, wie z.B. duale 5K 60Hz oder 6K 60Hz, anzuschließen, müssen Ihre Monitore und Ihr Host-Gerät DSC 1.2 und DP 1.4 HBR3 unterstützen. MacBook M1 Pro, M1 Max & M1 Ultra unterstützen DSC 1.2 & DP 1.4 HBR3. Bitte beachten Sie, dass der LG UltraFine 5K-Monitor DSC nicht unterstützt.

Weitere Bilder

