

Thunderbolt 5 Dockingstation, DP / HDMI, Dreifach-Monitor Dock bis 4K 144Hz oder Dual 8K 60Hz, 5x USB-Ports, 140W Laptop-Ladung

Produkt-ID: 215UE-TB5USB4DOCK



Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsplatz mit einer Hochleistungs-Dockingstation, die Thunderbolt 5, Thunderbolt 4 und USB4-Laptops unterstützt. Sie ermöglicht den Anschluss mehrerer Displays mit bis zu drei 4K-Bildschirmen, bietet 140W Laptop-Ladung und 2,5G-Ethernet - alles über eine einzige Verbindung.

Schließen Sie bis zu drei 4K-Displays mit 144Hz über eine Kombination aus HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Ausgängen an oder zwei 8K-Displays mit 60Hz über HDMI und DisplayPort. Die Dockingstation verfügt über ein 180W Netzteil, das bis zu 140W zum Laden leistungss starker Laptops wie dem MacBook Pro M4 bereitstellt. Ein dedizierter 30W USB-C-Port bietet Datenverbindung und Ladefunktion für Telefone oder Tablets, ohne Strom vom Host-Computer zu beziehen.

Profitieren Sie von schnellerem Cloud-Zugriff, Dateiübertragungen und virtueller Zusammenarbeit mit dem kabelgebundenen 2,5G-Ethernet RJ45 Port. Die treiberlose Dockingstation ist sofort einsatzbereit mit Windows 11 und macOS 15/26-Systemen, die Thunderbolt 5, 4 oder USB4 unterstützen, und sorgt so für effiziente und einheitliche IT-Implementierungen.

Zwei Sicherheitsschlüsse (K-Slot und Nano) ermöglichen die physische Sicherung der Dockingstation, um Diebstahl in gemeinsam genutzten oder stark frequentierten Arbeitsumgebungen zu verhindern. Diese Dockingstation verfügt über integrierte SD 4.0 und microSD 4.0 Kartensteckplätze für schnelle Übertragungen von UHS-II kompatiblen Speicherkarten. Eine 3,5 mm Audiobuchse unterstützt Headsets oder Lautsprecher für nahtlose Konferenzen oder Medienwiedergabe.

Die StarTech.com Connectivity Tools bieten praktische Anwendungen zur Unterstützung des Gerätemanagements und zur Steigerung der Produktivität in modernen IT-Umgebungen. Mit Funktionen wie MAC-Adress-Passthrough, automatischem WLAN-Umschalten und USB-Geräteüberwachung unterstützt die Software IT-Teams bei der effizienten Bereitstellung und erhöht die Sicherheit in unterschiedlichen Systemumgebungen.

Laden Sie die StarTech.com Connectivity Tools herunter, um Ihre Geräteeinrichtung zu optimieren.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **Thunderbolt zertifiziert, USB4 kompatibles Dock:** Bietet treiberlose Kompatibilität mit Windows 11 und macOS 15-26 für nahtloses Plug-and-Play; arbeitet mit Thunderbolt 5, 4 und USB4 Hostgeräten und bietet leistungsstarke Konnektivität
- **Drei 4K Bildschirme unter Windows:** Schließt bis zu drei erweiterte 4K 144Hz Displays über HDMI, DisplayPort und USB-C an und bietet eine leistungsstarke Multi-Monitor Arbeitsumgebung für Produktivität und kreative Workflows; Dual 6K 60Hz auf Mac
- **140W Laptop Power Delivery:** 180W Netzteil zum gleichzeitigen Laden leistungsstarker Laptops wie MacBook Pro(140W PD) und zur Stromversorgung aller Downstream Ports; 30W USB-C Port zum Laden mobiler Geräte, Tablets oder anderer Geräte
- **2.5Gbps Ethernet und SD 4.0:** Überträgt große Dateien oder ermöglicht Cloud Arbeit über eine 2.5GbE Verbindung mit 9k Jumbo Frame Unterstützung und geringer CPU Last; integrierte SD und microSD 4.0 Slots für schnelle Übertragung von UHS-II Karten
- **Die Wahl für IT-Profis:** Unsere Docks werden im Innovation Lab strengen Tests unterzogen für unternehmensgerechte Zuverlässigkeit und plattformübergreifende Kompatibilität; für großflächige Rollouts, Windows 11-Upgrades und Umstieg auf KI-fähige PCs

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung Ja

Unterstützte Displays 2

Audio Ja

Bustyp	Thunderbolt / USB4
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Kensington Nano Slot
Industrienormen	Thunderbolt 5 (80Gbps)
	Thunderbolt 4 (40Gbps)
	Thunderbolt 3 (40-Gbps)
	USB4 (40Gbps)
	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
	USB Power Delivery 3.1 (USB PD 3.1)
	IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T)
	Wake-on-LAN (WoL)
	SD/TF Karte 4.0
Chipset-ID	Intel - JHL9480 (Barlow Ridge) , Synaptics - VMM7100 , VIA Labs - VL822 , VIA Labs - VL817 , Realtek - RTL8156B , Genesys Logic - GL3231S , Parade - FL5801 , Realtek - ALC4030U ,
<hr/>	
Leistung	
Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	40Gbps
Max. Digitalauflösungen	DisplayPort: 7680x4320 @ 60Hz
	HDMI: 7680x4320 @ 60Hz

Typ und Rate	USB4 - 40 Gbit/s
	Thunderbolt 5 - 40 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Supported Charging Outputs	USB-C (30W)
Kompatible Netzwerke	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Externe Ports	1 - DisplayPort 1 - HDMI 2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos 1 - RJ-45 1 - Thunderbolt 5
Hostanschlüsse	1 - Thunderbolt / USB4

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen , * Thunderbolt 3 (TB3) wird nicht unterstützt (außer bei TB3-basierten Apple M1/M2/M3 Standard-Chipsätzen). , , ** M1-, M2- und M3-Standard-Chipsätze unterstützen nur ein einzelnes Display, während M4-Standard- sowie M1/M2/M3/M4-Pro/Max-Chipsätze den Betrieb von zwei Displays ermöglichen. , , *** Das Erreichen hoher Bildwiederholraten kann die Unterstützung von DSC (Display Stream Compression) sowohl durch den Monitor als auch durch die Host-GPU erfordern. Farbtiefe und Bittiefe können angepasst werden, um höhere Bildwiederholraten zu ermöglichen; die Ergebnisse

können je nach Betriebssystem-Updates variieren. ,
 **** Bei Problemen mit der Monitorkennung verbinden
 Sie zuerst den Monitor mit der niedrigsten
 Bildwiederholrate, da Monitore mit hoher
 Bildwiederholrate die gesamte verfügbare Bandbreite
 belegen können. , , ***** Für die Kompatibilität
 externer Displays über eine einzelne
 Thunderbolt-Verbindung auf verschiedenen
 Windows-Systemen konsultieren Sie bitte die Website
 des Computerherstellers. ,

Hinweis	This docking station is not supported on Thunderbolt 3 host devices. It is recommended that all connected monitors are of the same make and model.
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Power-LED: , Orange - Eingeschaltet , Blau - Eingeschaltet und mit Host verbunden , Aus - Wenn das Gerät ausgeschaltet ist 2 - RJ45-LEDs: , , Rechte LED - Verbindung/Aktivität: , Dauergrün = Netzwerkport ist verbunden , Blinkend Grün = Netzwerkport ist aktiv , , Linke LED - Verbindungsgeschwindigkeit: , Dauergrün = 2,5 Gbit/s , Dauerorange = 1000/100/10 Mbit/s ,
--------------	---

Strom

Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangstrom	8.18A
Polarität der Mittelpitze	Positiv
Steckertyp	N
Stromverbrauch	180W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0% bis 90% (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	31.5 in [800 mm]
Produktlänge	5.5 in [140 mm]
Produktbreite	5.9 in [150 mm]
Produkthöhe	2.0 in [50 mm]
Produktgewicht	20.9 oz [592 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketlänge	6.7 in [16.9 cm]
Paketbreite	11.9 in [30.2 cm]
Pakethöhe	2.3 in [5.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.9 lb [1.8 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Thunderbolt 5 Dockingstation
	1 - Thunderbolt 5 Host-Kabel
	1 - Universal-Stromadapter (EU, UK)
	1 - Produktdokumentation

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

