

USB-C-Dockingstation(USB4), Dreifach 4K60Hz-Monitore DisplayPort oder HDMI, 100W Laptop-Ladung, 2,5GbE, Notebook Dock, Thunderbolt 4, Nicht für macOS, Treiberlos

Produkt-ID: 150UE-USB4DOCKTRIPLE



Erweitern Sie Ihren Arbeitsbereich mit einer leistungsstarken Dockingstation, die über eine einzige USB4- oder Thunderbolt 4-Verbindung drei 4K-60-Hz-Bildschirmausgänge, 2,5Gbps Ethernet und umfassende Gerätekonnektivität bietet.

Schließen Sie bis zu drei 4K-Displays mit 60Hz über einen einzigen USB4- oder Thunderbolt 4-Anschluss an und nutzen Sie die volle GPU-Leistung ohne Software oder Komprimierung. Steigern Sie die Produktivität mit schnellem 2,5GbE-Netzwerk, das PXE-Boot und Wake-on-LAN für optimierte IT-verwaltete Bereitstellungen unterstützt.

Das Dock verfügt über drei Videoausgänge (HDMI oder DisplayPort), vier USB-A-Anschlüsse (10Gbps), zwei USB-C-Anschlüsse (10Gbps und 5Gbps) und liefert bis zu 100W Ladeleistung für den Host. Ein 180W-Netzteil gewährleistet, dass alle Anschlüsse mit voller Leistung arbeiten.

Treiberlose Einrichtung mit nativer Unterstützung für Windows und ChromeOS. Integrierte Schlossschlitze und Optionen für die VESA- oder Oberflächenmontage (Zubehör separat erhältlich) ermöglichen eine sichere und flexible Installation.

Unsere Connectivity Tools bieten praktische Dienstprogramme zur Unterstützung der Geräteverwaltung und zur Steigerung der Produktivität in modernen IT-Umgebungen. Mit Funktionen wie MAC-Adressweiterleitung, automatischer WLAN-Umschaltung und USB-Geräteüberwachung unterstützt die Software IT-Teams bei der Optimierung der Bereitstellung und der Verbesserung der Sicherheit in unterschiedlichen Konfigurationen.

Weitere Informationen und die Anwendung Enterprise Management Tools können Sie unter folgender Adresse herunterladen: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie drei 4K-Monitore an, um die Produktivität durch erweiterte Desktops für Multitasking in Geschäfts- und Büroumgebungen zu steigern.
- Unterstützt hochauflösende Monitore für Grafikdesign, Videobearbeitung, 3D-Modellierung und andere kreative Aufgaben, die ein detailliertes Darstellungsbild erfordern
- Vereinfachen Sie die Verbindungen bei Heimarbeitsplätzen mit einem einzigen Kabel für Strom, Bildschirme und Peripheriegeräte und erleichtern Sie so den Auf- und Abbau von Arbeitsplätzen

Merkmale

- **Dreifaches 4K60 über USB4:** Schließen Sie 3 4K-Monitore mit 60Hz über USB4 oder Thunderbolt 4 Port an mit unkomprimierten Videos, unterstützt von GPU Ihres Laptops; Führen Sie komplexe Workflows mit hochwertiger Grafik ohne Softwarekompression aus
- **Treiberlose Bereitstellung:** Plug-and-Play unter Windows und ChromeOS ohne Treiber Installation(nicht kompatibel mit macOS); für skalierbare Zero-Touch-Rollouts in gemeinsam genutzten Arbeitsbereichen, Unternehmensumgebungen und BYOD-Umgebungen
- **2.5G Ethernet für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke:** Übertragen Sie große Dateien oder arbeiten Sie direkt aus Cloud-Umgebungen mit einer zuverlässigen 2,5GbE-Verbindung; Unterstützt PXE-Boot und Wake-on-LAN für IT-verwaltete Bereitstellungen
- **Montage und Sicherheit:** Multi-Monitor-Dock mit Schlitten für Sicherheitsschlösser; Oberflächen oder VESA-Montage Unterstützung, für sichere und platzsparende befestigung (Montagezubehör separat erhältlich: SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA)
- **Die Wahl Des IT-Profs:** in eigenen Innovationslabor streng getestet, für Zuverlässigkeit auf Unternehmensniveau und Cross-Plattform-Kompatibilität; ausgelegt für groß angelegte Bereitstellungen, Windows 11-Upgrades und Umstellung auf KI-fähige PCs

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	3
Audio	Ja
Schnittstelle	USB4 (40Gbps)
Bustyp	USB4 (40Gbps)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Industrienormen	USB4 (40Gbps) USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) USB Power Delivery 3.0 USB Battery Charging Specification 1.2
Chipset-ID	VIA - VL830 VIA - VL163 VIA - VL162 VIA - VL105 Realtek - RTL8156BS Realtek - ALC4030U Parade - PS8469

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	40Gbps
Max. Digitalauflösungen	DisplayPort:

3840x2160 @ 144hz

HDMI:

3840x2160 @ 60hz

Typ und Rate USB4 - 40 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

Supported Charging Outputs BC 1.2 (1.5A)

USB-C (18W)

Kompatible Netzwerke 2.5G/1G/100Mbps/10Mbps

PXE Ja

Full Duplex-Unterstützung Ja

MTBF 10.000 Stunden

Steckverbinder

Externe Ports 3 - DisplayPort

3 - HDMI

2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)

1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos

1 - RJ-45

Hostanschlüsse 1 - USB4 40Gbps (Thunderbolt 4/3, USB 3.2)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows 10, 11, 11 ARM

ChromeOS

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung	110V-240V AC
Eingangsstrom	2.5 A
Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangsstrom	9
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)
Stromverbrauch	180W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25 °C (77 °F)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	8.3 in [210 mm]
Produktbreite	3.8 in [9.5 cm]
Produkthöhe	1.3 in [3.4 cm]
Produktgewicht	15.6 oz [443 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	9.3 in [23.5 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.5 cm]
Pakethöhe	3.9 in [9.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.0 lb [1.4 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Docking Station
	1 - 3 ft [1 m] USB4 Host Kabel
	1 - Universal-Stromadapter (EU, UK)
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty	3 Jahre
----------	---------

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

