

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-Bildschirmanschlüsse, 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.

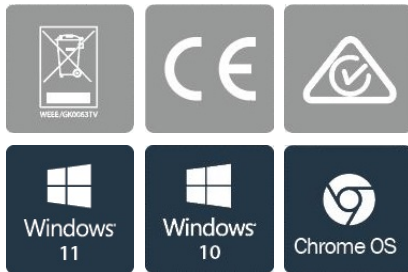
Das Dock verfügt über drei Videoanschlüsse (HDMI oder DisplayPort), vier USB-A-Anschlüsse (10Gbps), zwei USB-C-Anschlüsse (10Gbps und 5Gbps) und liefert bis zu 100W Ladeleistung für den Host. Ein 180W-Netzteil gewährleistet, dass alle Anschlüsse mit voller Leistung arbeiten.

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](http://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-Profis:** 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)<br>Kensington Nano Slot  |
| Industrienormen       | USB4 (40Gbps)<br>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)<br>USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)<br>USB Power Delivery 3.0<br>USB Battery Charging Specification 1.2 |
| Chipset-ID            | VIA - VL830<br>VIA - VL163<br>VIA - VL162<br>VIA - VL105<br>Realtek - RTL8156BS<br>Realtek - ALC4030U<br>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    |
| Gehäusotyp     | 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.