

3-Port USB-C Hub mit 2.5Gbps Ethernet und 100W Power Delivery Pass-Through, USB 3.2 10Gbps, 2x USB-A/1x USB-C, Mini USB Hub, USB C auf USB Adapter, USB C Verteiler

Produkt-ID: 10G2A1C25EPD-USB-HUB



Dieser USB Typ-C Hub mit 2,5Gigabit Ethernet und 100W USB Power Delivery Pass-Through erweitert einen USB-C-fähigen Computer um drei USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Ports (2x USB-A, 1x USB-C). Schließen Sie den USB-Hub über das integrierte 30 cm lange USB-C-Hostkabel an einen USB-C-Anschluss eines Laptops an. Laden Sie einen Host-Laptop auf, indem Sie das USB-C-Netzteil des Host-Laptops an den USB Power Delivery (PD) 3.0-Anschluss anschließen. Die Abwärtskompatibilität mit USB 2.0-Geräten (480 Mbit/s) gewährleistet die Unterstützung einer breiten Palette moderner und älterer USB-Peripheriegeräte.

Der USB-Hub ist mit einem 2,5-Gigabit-Ethernet-Adapter ausgestattet. Der Ethernet-Controller ist mit dem Standard IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T/NBASE-T) kompatibel und unterstützt Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames und V-LAN Tagging. Der Netzwerkadapter verbessert die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistung des Netzwerks bei Geschwindigkeiten von bis zu 10/100/1000/2500Mbps.

Dieser USB-Hub verfügt über 100W USB Power Delivery 3.0 Pass-Through (85W Laptop-Last). Schließen Sie eine Stromquelle an den PD-Passthrough-Port an, um das angeschlossene Host-Gerät mit Strom zu versorgen. Der PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap (FRS), um eine Unterbrechung der USB-Daten zu vermeiden, wenn die Stromquelle gewechselt wird (USB-C-Stromversorgung zu Bus-Stromversorgung).

Diese Leistung wird dynamisch auf die Downstream-Ports verteilt. Zum zusätzlichen Schutz des USB-Hubs und aller angeschlossenen Geräte verfügt der USB-Hub über eine Überstromschutzfunktion (OCP). OCP verhindert, dass fehlerhafte USB-Peripheriegeräte mehr Strom verbrauchen, als ihnen sicher zugewiesen ist.

Dieses Gerät ist mit allen wichtigen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS und Android. Der Hub wird bei der Verbindung mit einem Host-Computer automatisch erkannt, konfiguriert und installiert.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte

MAC Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: [www.StarTech.com/connectivity-tools](http://www.StarTech.com/connectivity-tools)

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Anschließen eines USB Solid State Drive (SSD)
- Kabelgebundene Internetverbindung zu einem Laptop hinzufügen
- Ideal für Reisen zwischen Haus und Büro

## Merkmale

- 3-PORT USB-C HUB: Erweitert ein USB-C Computer um drei USB 3.2 Gen 2 10Gbps Ports (2x USB-A, 1x USB-C), plus einen USB-C Power Delivery Port; 2.5 Gigabit Ethernet RJ45 für kabelgebundene LAN-Konnektivität (Wake-on-LAN); Einfache treiberlose Installation
- 2.5GBASE-T MULTI-GIGABIT-ETHERNET: Ein 2.5Gb Netzwerk-Controller, der Geschwindigkeiten von 10/100/1000/2500Mbps bietet; für Laptops/Geräte ohne USB-A oder Ethernet, z.B. MacBook/iPad Air/Pro; USB-C verbindung bei gleichzeitiger Stromversorgung fürs Laden

- ZUVERLÄSSIGE PERFORMANCE: USB-Bus betrieb oder über externes USB-C-Netzteil; 100W PD 3.0 Pass-Through, wobei 15W für den Hub belegt ist, um Geräteausfälle oder hohe Leistungsaufnahme zu vermeiden, wie bei anderen Hubs üblich, und 85W für das Notebook
- EXTRA LANGES KABEL: Das feste 30cm lange Kabel mit TPE-Ummantelung bietet große Reichweite für einfache Einrichtung. Die ideale Kabellänge, um die Belastung des Anschlusses bei 2-in-1 Convertible-Laptops oder Host-Laptops auf Riser-Ständern zu reduzieren
- UNSER VORTEIL: Inkl. Connectivity-Tools für IT-Profis und IT-Helpdesk-Support-Teams; USB Event Monitoring protokolliert/zeitstempelt die USB-Port Nutzung und hilft Admins, potenziell mögliche Geräte zu finden, MAC Adress Cloning & WIFI Auto Switch Tools

#### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

USB-C-Geräteanschlüsse Ja  
se

USB-C-Hostanschluss Ja

Schnellladeanschlüsse Nein

Schnittstelle USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Bustyp USB 3.2 Gen 2 10Gbps

Industrienormen USB 3.2 Gen 2 - Abwärtskompatibel mit USB 3.2 Gen 1,  
USB 2.0 und 1.1

USB Power Delivery 3.0

Wake on USB

IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T/NBASE-T)

Chipset-ID VIA - VL103

VIA - VL822

Realtek - RTL8156B

#### Leistung

Total USB Power Output 4.5W (5V/0.9A)

Wake On Lan Ja

Max. Datenübertragungsrate	10Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
Auto MDIX	Ja
PXE	Nein
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Jumbo Frame Support	9K max.
Allgemeine Spezifikationen	Maximale Ladeleistung für Notebooks: 85W
MTBF	286.501,33 Stunden

**Steckverbinder**

Externe Ports	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

**Software**

Betriebssystemkompatibilität	Windows 11
	Windows 11 ARM
	Windows 10
	Windows 8.1
	Windows 7
	Windows Server 2016, 2019, 2022
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2008 R2

Linux-Kernel 2.4.20 und höher – ausschließlich LTS-Versionen

macOS 10.11 – 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1

**Spezielle Hinweise/Anforderungen**

**System- und Kabelanforderungen**

Ein Host Laptop mit einem freien USB-C Anschluss (um die volle Funktionalität des Adapters zu gewährleisten, muss der USB-C Anschluss des Hosts USB Power Delivery unterstützen).

Optional: USB-C Netzadapter (z. B. der USB-C Netzadapter Ihres Laptops)

**Hinweis**

Nicht alle USB-C-Anschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Typ-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der Host USB-C Anschluss USB Power Delivery unterstützt.

Der Adapter wird nicht mit Strom versorgt, wenn er an einen Host USB-C Anschluss angeschlossen ist, der keine USB PD Funktionalität besitzt.

USB 3.2 Gen 2 10Gbps ist auch als USB 3.1 Gen 2 10Gbps bekannt.

- Jumbo-Frames werden in macOS nicht mehr unterstützt

**Anzeiger**

LED-Anzeiger	1 - Netzwerkverbindung LED - Grün
	1 - Netzwerkverbindung LED - Gelb

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 % bis 85 % RH

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schiefergrau
-------	--------------

Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktlänge	1.3 in [3.4 cm]
Produktbreite	6.4 in [16.3 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.4 oz [68.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	6.9 in [17.5 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.5 oz [128.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C Hub
	1 - Kurzanleitung

---

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

---

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

