

4-Port USB-C und USB-A Hub, 5Gbps, Eigenstromversorgung, 2-in-1 USB-C & USB-A Hostkabel, 1x USB-C, 3x USB-A (1x BC 1.2), inkl. 36W Netzadapter

Produkt-ID: 311UE-USB-HUB



Mit diesem 4-Port USB-Hub erweitern Sie einen einzelnen USB-Anschluss im Handumdrehen um drei SuperSpeed USB-A 3.0 Ports (davon einer mit BC 1.2 Ladefunktion) sowie einen USB-C Port mit bis zu 15W Ladeleistung. Ideal zum gleichzeitigen Anschluss von USB-Sticks, Webcams, externen Festplatten und weiteren Geräten.

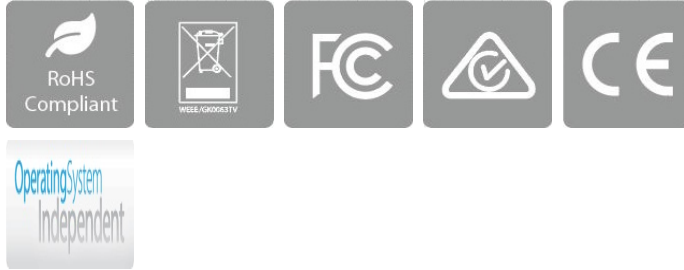
Der USB-C PD Port liefert bis zu 15W, der USB-A Port mit BC 1.2 bis zu 7,5W zum Laden von Smartphones und Tablets - auch wenn der Hub nicht mit einem Computer verbunden ist. Das Gesamtleistungsbudget von 36W wird intelligent auf alle Ports verteilt und sorgt für einen stabilen Betrieb.

Das mitgelieferte 36W Netzteil gewährleistet eine konstante Stromversorgung für angeschlossene Geräte. Integrierter Überstrom- und Überspannungsschutz unterstützt einen sicheren Betrieb und reduziert das Risiko von Verbindungsabbrüchen oder Host-Abschaltungen. Unterstützung für Wake on USB und USB-Ereignisüberwachung verbessert die Integration in gemischten IT-Umgebungen.

Das abnehmbare 2-in-1 Hostkabel mit USB-C und USB-A Stecker ermöglicht eine flexible Verbindung mit modernen wie auch bestehenden Systemen.

Das Gehäuse besteht zu 70% aus Post-Consumer Recyclingkunststoff (PCR), die TPE-Kabelummantelung zu 35% aus PCR-Material. So wird die Umweltbelastung reduziert und die Umsetzung von ESG-Vorgaben unterstützt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **Plug and Play USB Erweiterung:** Erweitert eine USB Verbindung um drei SuperSpeed Ports Typ A mit 5Gbps (einer mit BC 1.2 Ladefunktion) sowie einen Typ C Port mit bis zu 15W; für gleichzeitigen Betrieb von USB-Sticks, Webcams und externen Laufwerken
- **Schnellladen ohne Host:** USB-C PD Port mit bis zu 15W und BC 1.2 USB-A Port mit bis zu 7,5W liefern Strom für Smartphones und Tablets; arbeitet ohne Computerverbindung; 36W Gesamtleistung, auf alle Anschlüsse verteilt für parallelen Betrieb
- **Zuverlässige Stromversorgung:** Selbstversorgter Hub mit 36W Netzteil bietet stabile Ladung; integrierter Überstrom und Überspannungsschutz reduziert Ausfälle sowie Host Abschaltungen; unterstützt Wake on USB und USB event monitoring
- **Flexible Anschlussanordnung:** Einseitiges Port Layout erleichtert Zugriff und Kabelmanagement; abnehmbares 2-in1, USB-C und USB-A Hostkabel sowie USB 3.0 Controller sichern stabilen Betrieb; geeignet für moderne und ältere Systeme
- **Die Wahl der IT-Profis:** USB-Hubs umfassend im Innovation Lab getestet für Unternehmenszuverlässigkeit und plattformübergreifende Kompatibilität; entwickelt für große Installationen und erweiterte Peripherieanbindung in modernen IT-Umgebungen

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
USB-C-Hostanschluss	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Ports	4
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Industrienormen	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Chipset-ID	VIA - VL817S

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
MTBF	117452 Stunden

Steckverbinder

Externe Ports	1 - USB Type-C (24 pin, 5Gbps, 15W Power)
	1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Es werden keine Treiber oder Software gebraucht
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ist auch als USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) bekannt.
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Status-LED: Solide Weiß: Strom ist eingeschaltet
--------------	---

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	Max 1.5A

Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	36W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	90% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Formfaktor	Desktop
Gehäusotyp	70% PCR Plastic
Kabellänge	39.4 in [1000 mm]
Produktlänge	4.0 in [101 mm]
Produktbreite	2.0 in [52 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16.5 mm]
Produktgewicht	2.0 oz [55.9 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.4 in [11.2 cm]
Paketbreite	8.0 in [20.2 cm]
Pakethöhe	1.8 in [4.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.4 oz [237.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Hub
	1 - Universal-Netzadapter, UK/EU-Stecker
	1 - USB-C Host-Kabel mit USB-C auf USB-A Adapter

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