

10-Port USB-C Ladestation, 60W pro Port, 350W Gesamtleistung, Multiport-Ladegerät,  
USB C PD Ladehub für Laptops, TAA-Konform

Produkt-ID: 10E-CHARGING-STATION



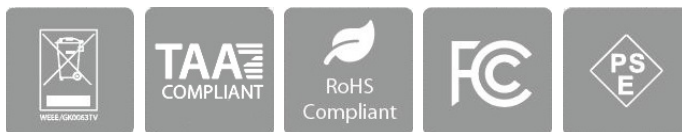
Der 10-Port USB-C Ladehub ermöglicht schnelles und effizientes Laden von Laptops, Tablets und Mobilgeräten - ideal für Büros, Schulungsräume und IT-Labore.

Jeder der 10 USB-C-Ports liefert bis zu 60W, bei einer Gesamtleistung von 350W, die sich in Echtzeit dynamisch an den Bedarf der angeschlossenen Geräte anpasst. Dank intelligenter Stromverteilung priorisiert der Hub aktive Ports mit höherem Leistungsbedarf und reduziert die Leistung an inaktiven Ports. Unterstützt wird auch PPS (3,3-21 V/3,0 A) für sicheres und schnelles USB-C-Laden.

Für maximale Flexibilität verfügt der Ladehub über Rack-Halterungen für 19 Zoll Serverracks sowie rutschfeste Standfüße für den sicheren Einsatz auf dem Schreibtisch. Durch das stapelbare Design lassen sich mehrere Einheiten platzsparend kombinieren und die Ladeleistung flexibel erweitern.

Ein integrierter Lüfter sorgt für aktive Kühlung bei Dauerbetrieb unter hoher Last, während LED-Anzeigen an jedem Port den Ladestatus auf einen Blick sichtbar machen. Der Ladehub ist TÜV SÜD-zertifiziert sowie USB-IF-, FCC- und CE-konform und bietet Schutz vor Überstrom und Kurzschluss.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

## Merkmale

- **10-Port USB-C Ladehub**: Schnelleres Laden von Laptops, Tablets und Mobilgeräten mit bis zu 60W pro Port, verteilt auf 350W Gesamtleistung - passt sich dynamisch an den Echtzeitbedarf der Geräte in Büro, Schule oder IT-Labor an
- **Intelligente Leistungs-verteilung**: Ladestation verteilt ihre 350W smart auf 10 USB-C-Ports - aktive Ports mit höherem Bedarf werden priorisiert, weniger genutzte zurückgestellt; unterstützt PPS (3,3-21V 3,0 A) für schnelles und sicheres Laden
- **Rack oder Desktop-Nutzung**: Mehrport-Ladegerät mit Rack-Halterungen für 19 Zoll Racks und rutschfesten Standfüßen für den Tisch; Stapelbares Design für mehr Kapazität ohne zusätzlichen Platzbedarf
- **Aktive Kühlung & Lade-LEDs**: Integrierter Lüfter sorgt für Luftstrom bei Dauerlast und verhindert Überhitzung; TÜV SÜD-zertifiziert; USB-IF, FCC und CE-konform mit OCP- und Kurzschlusschutz; Port-LEDs zeigen den Ladestatus auf einen Blick
- **Die Wahl der IT-Profis**: Langlebige, umweltbewusste Netzteile - da viele Hersteller keine Ladegeräte bei Neugeräten mehr beilegen; im Innovation Lab getestet für zuverlässige und sichere Nutzung auf Enterprise-Niveau

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
U-Höhe	1U
Gebläse	1 - 50 mm
Steckdosenkompatibilität	1
	ät
Ports	10
Einbaufähig	Ja
Industrienormen	USB Power Delivery 3.0

---

### Leistung

Luftzirkulationsrate	18CFM
Geräuschpegel	35dBA
MTBF	192.000 Stunden
Lüfterdrehzahl	6700
Ausgangsleistung	350W

---

#### Steckverbinder

Ausgangssteckverbinder	10 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
Andere Schnittstelle(n)	1 - IEC 60320 C13 Strom

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	No Drivers or Software Required
------------------------------	---------------------------------

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	<p>1 - Betriebs-LED: Zeigt an, ob die Ladestation ein- oder ausgeschaltet ist</p> <p>10 - Ladestatus:</p> <p>Dauerhaft Blau: Erhaltungsladung</p> <p>Langsames Blaues Blinken: Lädt mit weniger als 1A</p> <p>Schnelles Blaues Blinken: Lädt mit 1A oder mehr</p> <p>Dauerhaft Rot: Ladeanschluss deaktiviert durch Smart Power Allocation oder Überstromschutz</p>
--------------	---

---

#### Strom

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	10A
Ausgangsspannung	5V DC
	9V DC
	12V DC
	15V DC

	20V DC
Ausgangsstrom	3A (5V, 9V, 12V, 15V, 20V)
Stromverbrauch	400W
<hr/>	
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% ~ 95% RH
<hr/>	
Verpackungsinformationen	
Paketlänge	22.0 in [56.0 cm]
Paketbreite	10.2 in [25.8 cm]
Pakethöhe	3.3 in [8.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.2 lb [3.7 kg]
<hr/>	
Verpackungsinhalt	
Im Paket enthalten	1 - 10-Port Ladegerät
	2 - 19" Rack-Montagewinkel
	6 - Montagewinkel Schrauben
	4 - M5x12mm Rack-Schraube
	4 - M5 Käfigmuttern
	2 - Aufsteckfüße aus Kunststoff mit Gummigriffen
	1 - 1,8 m CEE 7/7 auf IEC-C13 Stromkabel (EU)
	1 - Produktdokumentation
<hr/>	

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