

# Good Connections USB-Desktop-Schnellladestation 110W 10-Port 5x USB-C und USB-A PD 3.0 QC 3

<b>Artikelnummer</b>	999610589
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Good Connections USB-Desktop-Schnellladestation 110W 10-Port 5x USB-C und USB-A PD 3.0 QC 3

Produktbeschreibung:

Die Good Connections® USB-Schnellladestation ist ein 110W Universal-Netzteil für Smartphones, Tablets, iPad, MacBook, Notebooks, Monitore und Zubehör.

Sie verbindet kompaktes Design mit effizienter und leistungsstarker Ladetechnik.

Machen sie sich keine Gedanken mehr, ob Sie das passende Ladegerät dabei haben.

Mit der leichten, universell und für mehrere Geräte gleichzeitig einsetzbaren USB-Schnellladestation können Sie bis zu sieben herkömmliche Netzteile durch eine einzelne Ladestation ersetzen.

Laden Sie bis zu fünf Geräte kabelgebunden über die USB-C™- oder USB-A-Anschlüsse und bis zu zwei weitere Geräte kabellos über die optionalen Qi Charging Pads\* für die seitliche Befestigung an der Ladestation.

Mit Hilfe der auf der Oberseite der Ladestation integrierten Halterungen können die zu landenden Geräte platzsparend und ordentlich auf die Ladestation gestellt werden.

- 110W Gesamtleistungsabgabe
- Fünf USB-C™- und fünf USB-A-Anschlüsse
- Optional bis zu zwei 15W Qi Wireless Charging Pads
- Unterstützt USB-C™ Power Delivery 3.0 (100W)

und Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 (70W)

- Laden Sie gleichzeitig bis zu sieben Geräte mit nur einem Netzteil

- Kompaktes Format und lautloser Betrieb

- Für Smartphone, Tablet, iPhone, iPad, MacBook, Surface, Notebooks, Monitore u.v.m. geeignet

### **Schnellladen von bis zu sieben Geräten an einer Steckdose**

Mit der Good Connections® Schnellladestation mit fünf USB-C™- und fünf USB-A-Anschlüssen sowie zwei optionalen, kabellosen Qi Wireless Charging Pads können Sie bequem bis zu sieben Geräte gleichzeitig an einer Steckdose aufladen.

Die Schnellladestation unterstützt dabei pro USB-Port bis zu 100W (USB-C™) / 70W (USB-A) bzw. bis zu 15W (pro optionalem Qi Wireless Charging Pad) und bietet im Vergleich zu Standard-Ladegeräten eine deutlich höhere Leistung. Bitte beachten Sie, dass die übereinanderliegenden USB-C™- und USB-A-Buchsen nicht gleichzeitig, sondern jeweils nur eine von beiden verwendet werden kann.

### **USB-C™ Power Delivery 3.0 (PD 3.0)**

USB-C™ Power Delivery 3.0 (PD 3.0) ist eine Spezifikation um über USB elektronische Geräte schnell und sicher aufzuladen und macht aus der Schnellladestation von Good Connections® ein Universalnetzteil.

Ob Smartphone, Tablet oder leistungsstarker Laptop: Die Ladestation mit USB Power Delivery Funktion erkennt und kommuniziert mit den angeschlossenen Geräten und sorgt für die genau richtige Leistung, die zum schnellstmöglichen und sicheren Laden erforderlich ist.

Allgemein unterstützt Power Delivery 3.0 dabei verschiedene Spannungen von fünf bis 20 Volt und Leistungen von bis zu 100 Watt und kann somit problemlos auch größere Geräte wie leistungsstarke Tablets und Laptops aufladen sowie Monitore mit Strom versorgen.

### **Integrierte Sicherheitsmerkmale für eine weltweite und sichere Verwendung**

Für einen sicheren Betrieb ist die Good Connections®

Schnellladestation mit praktischen Sicherheitsmerkmalen wie integriertem Überspannungsschutz, Überstromschutz, Überlastungsschutz, Überhitzungsschutz und Kurzschlusschutz ausgestattet.

Die Ladestation kann mit verschiedenen Eingangsspannungen arbeiten und verfügt über ein wechselbares Netzkabel.

Somit kann sie mit dem passenden Ladekabel auch in anderen Ländern eingesetzt werden.

Im Lieferumfang befindet sich ein Euro-Netzkabel (Euro-Stecker Typ C an C7/Euro 8 Buchse) für den deutschen Markt.

#### **Technische Spezifikation:**

- Eingang: AC 100-240V 50/60Hz, 2,3A

Ausgänge: 5x USB-C™ Buchse, 5x USB-A Buchse, 2x Vorbereitung Qi Wireless Charging Pad

- **Max. Gesamtleistung: 110W**

- Überspannungsschutz

- Überstromschutz

- Überlastungsschutz

- Überhitzungsschutz

- Kurzschlusschutz

- Lieferumfang: Ladestation, Bedienungsanleitung, Euro-Anschlusskabel 1,5m

#### **Output USB-C™-Port:**

- DC 5-15V 3A / 20V 5A

- Max. Leistung pro Port: 100W

- Unterstützt USB-C™ Power Delivery 3.0

#### **Output pro USB-A-Port:**

- DC 3,6-12,2V 3A / 12,4-20V 3,5A

- Max. Leistung pro Port: 70W

- Unterstützt Qualcomm® Quick Charge™ 3.0

### Output pro optionalem Qi Wireless Charging Pad:

- DC 5V / 9V
- Max. Leistung pro Port: 15W

Farbe: Weiß

Abmessungen: 152x94x56 mm

Gewicht: 480 g (ohne Netzkabel)

Gewicht: 550 g (inkl. Netzkabel)

### Hinweise:

Die Ladeleistung ist abhängig von der angeschlossenen Hardware und kann je nach verwendetem Ladekabel und Endgerät abweichen.

Voraussetzung für die Nutzung von Power Delivery ist, dass sowohl die Geräte als auch die Kabel USB Power Delivery unterstützen.

Bei USB-Kabel, die mehr als 3A unterstützen muss ein E-Marker im Stecker verbaut sein.

Um das kabellose Laden nutzen zu können muss ihr Gerät Qi Wireless Charging unterstützen.

Bitte beachten Sie, dass Hüllen das kabellose Laden beeinträchtigen können.

Bei Verwendung von Metallplatten oder Magneten am zu ladenden Gerät darf das kabellose Laden nicht verwendet werden.

Der Gebrauch Ihres Gerätes während des Ladevorgangs oder ungenaues Platzieren kann zu einer schlechteren Ladeleistung, Geräuschentwicklung und zu höheren Temperaturen führen.

\*Die optionalen Qi Wireless Charging Pads sind in zwei Varianten zum rechts- bzw. linksseitigem Anschluss an die Good Connections® USB-Schnellladestation erhältlich:

- Linksseitig: Hersteller-Nr. PCA-D006WQL / EAN: 4014619842735

- Rechtsseitig: Hersteller-Nr. PCA-D006WQR / EAN: 4014619842742

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Sonstiges Notebookzubehör

Farbe

Weiß  
Abmessungen / Gewicht  
Abmessungen  
152 x 94 x 56 mm

## Weitere Bilder

