



Technische Daten:

- 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

Farbe: Weiß
 Abmessungen: 152x94x56 mm
 Gewicht: 450 g (ohne Netzkabel)
 Gewicht: 530 g (inkl. Netzkabel)

Output pro 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

Bitte beachten Sie, dass die übereinanderliegenden USB-C™- und USB-A-Buchsen nicht gleichzeitig, sondern jeweils nur eine von beiden verwendet werden kann.

Technical data:

- Input: AC 100-240V 50/60Hz, 2.3A
- Outputs: 5x USB-C™ jack, 5x USB-A jack, 2x prepare Qi wireless charging pad
- **Max. Total power: 110W**
- Overvoltage protection
- Overcurrent protection
- Overload protection
- Overheating protection
- Short circuit protection
- Scope of delivery: charging station, operating instructions, Euro connection cable 1.5m

Color: White
 Dimensions: 152x94x56 mm
 Weight: 450 g (without power cord)
 Weight: 530 g (incl. power cord)

Output USB-C™ port:

- DC 5-15V 3A / 20V 5A
- Max. Power per port: 100W
- Supports USB-C™ Power Delivery 3.0

Output per USB-A port:

- DC 3.6-12.2V 3A / 12.4-20V 3.5A
- Max. Power per port: 70W
- Supports Qualcomm® Quick Charge™ 3.0

Please note that the superimposed USB-C™ and USB-A sockets cannot be used simultaneously, but only one of each.



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, Geräusentwicklung und zu höheren Temperaturen führen.

Notice:

The charging performance depends on the connected hardware and can vary depending on the charging cable and end device used. A prerequisite for using Power Delivery is that both the devices and the cables support USB Power Delivery. USB cables that support more than 3A must have an E-marker built into the plug. To use wireless charging, your device must support Qi Wireless Charging. Please note that covers may interfere with wireless charging. Do not use wireless charging when using metal plates or magnets on the device being charged. Using your device while charging or placing it inaccurately may result in poorer charging performance, noise, and higher temperatures.

Artikelnummer	PCA-D006W
Name	USB-Desktop-Schnellladestation 110W, 10-Port (5x USB-C™ und 5x USB-A), PD 3.0, QC 3.0, weiß
Datum	28. Oktober 2022

www.goodconnections.de

