



#### Technische Daten:

- Eingang: AC 100-240V 50/60Hz, 0,4A
- Ausgänge: 1x USB-C™ Buchse,  
1x USB-A Buchse

Farbe: Weiß

Abmessungen: 84x46x25 mm

Gewicht: 51 g

#### - Max. Gesamtleistung: 20W

- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Überlastungsschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlussschutz
- Material: ABS + PC
- Lieferumfang: Ladegerät, Bedienungsanleitung

#### Output USB-C™-Port:

- DC 5V 3A / 9V 2,25A / 12V 1,67A
- Max. Leistung pro Port: 20W
- Unterstützt USB-C™ Power Delivery 3.0

#### Output USB-A-Port:

- DC 5V 3A / 9V 2A / 12V 1,5A
- Max. Leistung pro Port: 18W

Bei gleichzeitiger Verwendung des USB-C™- und USB-A-Ports liefern beide Ports 5V 2A (10W).

#### Technical data:

- Input: AC 100-240V 50/60Hz, 0.4A
- Outputs: 1x USB-C™ socket,  
1x USB-A socket

Color: White

Dimensions: 84x46x25 mm

Weight: 51 g

#### - Max. Total power: 20W

- Overvoltage protection
- Overcurrent protection
- Overload protection
- Overheating protection
- Short circuit protection
- Material: ABS + PC
- Scope of delivery: charger, operating instructions

#### Output USB-C™ port:

- DC 5V 3A / 9V 2,25A / 12V 1,67A
- Max. Power: 20W
- Supports USB-C™ Power Delivery 3.0

#### Output USB-A port:

- DC 5V 3A / 9V 2A / 12V 1,5A
- Max. Power: 18W

When using the USB-C™ and USB-A ports simultaneously, both ports deliver 5V 2A (10W).

#### 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.

#### Notice:

The charging performance depends on the connected hardware and may 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.

Artikelnummer	PCA-W003W
Name	USB-Schnellladegerät 20W, 2-Port (1x USB A, 1x USB C™), PD 3.0, weiß
Datum	28. Oktober 2022

[www.goodconnections.de](http://www.goodconnections.de)

