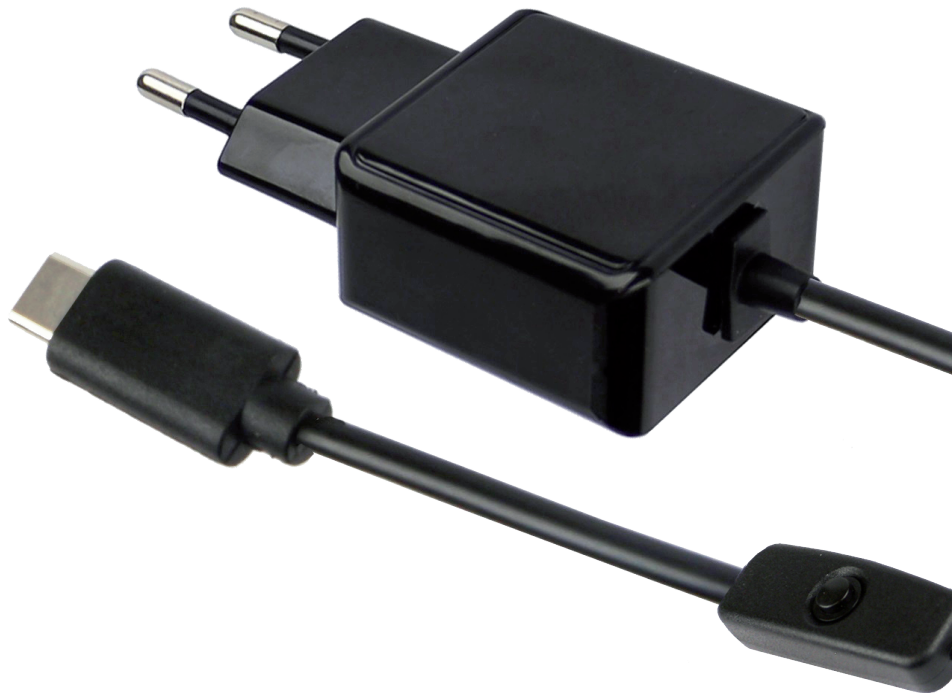


Charger Type-C mit Schalter



USB Port 5V 3.1A DC



110-240V Input



Overcharge Protection



USB Type-C™
1.5m Cable



Output: 15.8W

Das leistungsstarke Netzteil ist mit einem 1.5m langem Kabel und Type-C Stecker mit physikalischen Ein-/aus-Schalter ausgestattet und verfügt über hochwertige Ladeelektronik zum sicheren und schnellen Aufladen von Geräten, wie Smartphones und Tablets, die über einen Type-C-Ladenanschluss verfügen. Durch das optimierte Kabel und die Ausgangsspannung ist das Netzteil ideal zur Stromversorgung von Einplatinencomputern geeignet. Das Netzteil bietet höchste Sicherheit durch Überlade-, Überspannungs-, Kurzschluss-, und Überhitzungsschutz.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 110-240V ~
- Ausgangsspannung: 5.1V $\overline{\text{---}}$ 3.1A
- Ausgangsleistung: max. 15.8 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 81.69%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,056 Watt
- Anschluss: Type-C
- Kabellänge: 1.5 m
- Kurzschlusschutz
- Drahtdurchmesser: AWG20
- Betriebstemperatur: -20° bis +40°C
- Abmessung: 80 x 43 x 25mm
- Gewicht: 76 g

The powerful AC adapter is equipped with a 1.5m long cable and Type-C plug with physical on/off switch and features high-quality charging electronics for safe and fast recharging of devices such as smartphones and tablets that have a Type-C charging connection. Due to the optimized cable and output voltage, the power supply is ideally suited to power single board computers. The power supply offers highest safety by overcharge, overvoltage, short circuit and overheating protection.

Technical Specification:

- Input Voltage: 110-240V ~
- Average active efficiency: 81.69%
- Output Voltage: 5.1V $\overline{\text{---}}$ 3.1A
- Power Output: max. 15.8 W
- Average active efficiency: 81.69%
- No-load power consumption: 0,056 Watts
- Connector: Type-C
- Cable length: 1.5 m
- Short circuit protection
- Operation-temperature: -20° to +40°C
- Dimensions: 80 x 43 x 25mm
- Weight: 76 g

Art.Nr: 256172

EAN:4024559256172

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice