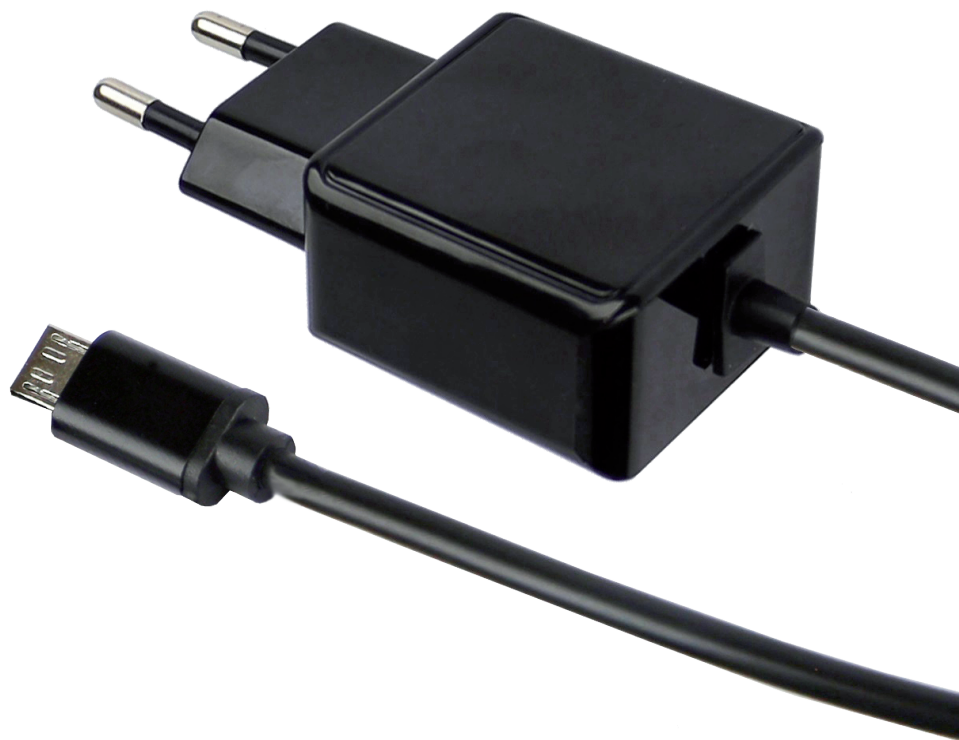


Charger Micro-USB



USB Port 5V 3.1A DC



110-240V Input



Overcharge Protection



Micro USB 1.5m Cable



Output: 15.8W

Das leistungsstarke Netzteil ist mit einem 1.5m langem Kabel mit Micro-USB Stecker ausgestattet und verfügt über hochwertige Ladeelektronik zum sicheren und schnellen Aufladen von Geräten, wie Smartphones und Tablets, die über einen Micro-USB oder Type-C Ladeanschluss verfügen. Durch das optimierte Kabel und die Ausgangsspannung ist das Netzteil ideal zur Stromversorgung von Einplatinencomputern geeignet. Das Netzteil bietet höchste Sicherheit durch Überlade,-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: Micro-USB
- Kurzschlusschutz
- Drahtdurchmesser: AWG20
- Betriebstemperatur: -20° bis +40°C
- Abmessung: 80 x 43 x 25mm
- Gewicht: 76 g

The powerful power supply unit is equipped with a 1.5m long cable with Micro-USB plug and Type-C adapter and has high-quality charging electronics for safe and fast charging of devices such as smartphones and tablets with a Micro-USB or Type-C charging port. Due to the optimized cable and output voltage, the power supply is ideal for powering single-board computers. The power supply offers highest safety by overcharging, short circuit and overheating protection.

Technical Specification:

- Input Voltage: 110-240V ~
- Average active efficiency: 8
- 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: Micro-USB
- Cable length: 1.5
- Short circuit protection
- Operation-temperature: -20° to +40°C
- Dimensions: 80 x 43 x 25mm
- Weight: 76 g

Art.Nr: 256189

EAN:4024559256189

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