

# Art.-Nr. 4365: Step Up Spannungswandler USB 5V auf 12V DC 5,5x2,1 mm Stecker Ausgangsleistung 9,6W

## Produktbilder

---







Angaben in mm

## Produktbeschreibung

---

### Spannungswandler 5V USB auf 12V DC Hohlstecker Ladekabel Spannungsregler

Dieser Spannungswandler mit **Ausgangsleistung 9,6W** wird vor allem zusammen mit Powerbanks benutzt und überzeugt durch **einfache Bedienbarkeit**. Der USB-Anschluss wird in das geeignete Port der Powerbank gesteckt und der Hohlstecker (5.5x2.1 mm) in das zu betreibende Endgerät.

Mit einer Powerbank (separat zu bestellen) und diesem Spannungsregler können z.B. die abcMIX Leuchtbuchstaben, 12V LED-Streifen oder andere 12V Beleuchtungsgeräte in Betrieb genommen werden.

Weitere Verwendungsbereiche: Mini-Lautsprecher, Ventilatoren, Router, Minicomputer, IP-Kameras, etc.

Bei Reisen, Campingausflügen, usw. gehört dieses kleine Zubehör einfach dazu.

#### Weitere Angaben

- Input Port (USB): 5V, 2A Eingang
- Output Port (DC): 12V, 800mA Ausgang
- Ausgangsleistung 9,6 Watt
- Gesamtlänge: 156 cm
- Kabellänge mit USB-Stecker: 32 cm
- Kabellänge mit Hohlstecker: 119 cm
- Abmessungen Netzteil (LxBxH): 50 x 33 x 20 mm
- Geschützt vor Überstrom, Überspannung, Überlast, Kurzschluss
- Stabile Übertragung, gute elektrische Leitfähigkeit

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Step Up Spannungswandler USB 5V auf 12V DC 5,5x2,1 mm Stecker Ausgangsleistung 9,6W
Artikelnummer / SKU	4365
EAN	4063592010846
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Herkunftsland	China

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	5 V/DC
Energieverbrauch	10 W
Leistung	10 W
Nennstrom	2000 mA

### Maße, Gewicht und Optik

Farbe	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	33 mm
Produktlänge	50 mm
Produkthöhe	20 mm

### Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	800 mA