



## QC 3.0 USB-Ladegerät 18 W

USB-Netzteil mit USB-A Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Port mit bis zu 18 W, weiß

Part No.: [102285](#)

EAN-13: 0766623102285 | UPC: 766623102285

### Energieboost im Miniformat

Das Manhattan QC 3.0 USB-Ladegerät 18 W liefert Schnellladeleistung für Smartphones, Tablets und mobile Spielekonsolen in besonders kompaktem Format. Mit gerade mal 85 mm Länge und 62 g Gewicht passt es bequem in jede Hosentasche, lädt dank moderner, zertifizierter Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Technologie aber äußerst schnell. Mit Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz gibt es die volle Ladung Sicherheit obendrauf.

#### Merkmale:

- Qualcomm® Quick Charge™ (QC) 3.0-Technologie lädt bis zu viermal schneller als Standard-Ladegeräte\*
- Ein QC 3.0 USB-A-Port liefert bis zu 18 W
- Schutz vor Überladung, Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss
- Kompatibel mit Geräten, die kein Quick Charge unterstützen
- Kompaktes, mobiles und stylisches Design, ideal für unterwegs
- 3 Jahre Garantie
- \*Informationen zur QC-Fähigkeit Ihres Gerätes finden Sie in Ihrem Produkthandbuch

#### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- USB 2.0
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0
- CE
- RoHS
- WEEE

#### Ports

- 1 x USB-A mit QC 3.0

#### Eingangsleistung

- Nennspannung: 100 – 240 V
- Frequenzbereich: 50 – 60 Hz ( $\pm 1$  Hz)
- Strom:  $\leq 0,6$  A bei 100 VAC 60 HZ

#### Ausgangsleistung

- Nennspannung: 3,6 – 12 V
- Strom: 3 A max. (im konstanten Spannungsmodus)
- Nennstrom: 18 Watt max.
- Überschwinger:  $\leq 5\%$
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):
  - USB-A QC 3.0 18 W:
  - 3,6 ~ 6,5 V / 3 A
  - 6,5 ~ 9 V / 2 A
  - 9 ~ 12 V / 1,5 A

#### Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Overvoltage Protection (OVP) mit Auto Recovery Mode
- Overcurrent Protection (OCP) — Spannungslimit: 150% (max)
- Overtemperature Protection (OTP)

#### Physische Details

- Abmessungen: 6,47 x 4,95 x 3,15 cm
- Gewicht: 62 g
- Gehäuse: Polycarbonat

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 30°C
- Lagertemperatur: -20 – 65°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 – 90%

#### Lieferumfang

- QC 3.0 USB-Ladegerät 18 W
- Kurzanleitung

