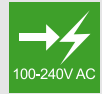


USB Schnell-Reiselader „Fort22“ Fast Charge / Power Delivery



100-240V AC

Input



Ultra Fast Charger



Total Power



Power Delivery



Fast Charge

Produkt Info



Kompakter **Schnell-Reiselader** mit **USB-A** und **USB Type-C** Anschluss. Bei einzelner Nutzung der Anschlüsse werden die **Schnellladetechnologien** Power Delivery 2.02.0, Quick Charge 2.0 & 3.0, AFC, FCP, Spreadtrum Fast Charge Protocol (SFCP), MediaTek Pump Express (PE) 1.1/2.0 und VOOC unterstützt. Nicht kompatible Geräte werden im 5V-Modus aufgeladen. Werden beide Ausgänge gleichzeitig genutzt, stehen insgesamt **5V DC 3A** zum schnellen Aufladen zu Verfügung. Das Gerät bietet **höchste Sicherheit** gegen Überspannung-, Überlastung und Kurzschluss.

Technische Daten:

- Modell: AC066P
- Eingang: 100-240V AC
- Ausgang USB-A (FC): DC 5V 3.0A | 9V 2.22A | 12V 1.67A
- Ausgang Type-C (PD): DC 5V 3.0A | 9V 2.22A | 12V 1.67A
- Gesamtleistung: 20 Watt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 85.15%
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 84.59%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.09 Watt
- Abmessungen: 79 x 42 x 16 mm

Compact **fast travel charger** with **USB-A** and **USB Type-C** port. When using the ports separately, the **fast charging technologies** Power Delivery 2.02.0, Quick Charge 2.0 & 3.0, AFC, FCP, Spreadtrum Fast Charge Protocol (SFCP), MediaTek Pump Express (PE) 1.1/2.0 and VOOC will be supported. Non-compatible devices are charged in 5V mode. If both outputs are used simultaneously, the total **5V DC 3A** is available for fast charging. The device offers **highest security** against overvoltage, overload and short circuit.

Technical data:

- Model: AC066PD
- Input: 100-240V AC
- Output USB-A (FC): DC 5V 3.0A | 9V 2.22A | 12V 1.67A
- Output Type-C (PD): DC 5V 3.0A | 9V 2.22A | 12V 1.67A
- Total Output: 20 Watts
- Average active efficiency: 85.15%
- Efficiency at low load (10%): 84.59%
- No-load power consumption: 0.09 Watts
- Dimensions: 79 x 42 x 16 mm

Black

Art.Nr: 260155

EAN: 4024559260155

*Based on approximate Values. Actual charging time may vary. Based on tests with 2500mAh battery. USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum. Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice / Registered trademarks are the property of their respective owners.