

### USB Ultra Schnell-Reiselader „GaNto Zona“ 100 Watt GaN Technologie – Fast Charge / Power Delivery

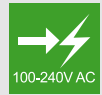


Art. Nr.: 264450

Art. Nr.: 264467



Ultra Fast Charger



Input



Total Power



Fast Charge



Power Delivery

Produkt Info



**Ultrakompakter, leistungsstarker Schnell-Reiselader** mit **USB-A** und zwei **USB Type-C®** Anschlüssen zum schnellen Aufladen von allen Type-C und USB-A kompatiblen Geräten. Der USB-A Anschluss verfügt über **Fast Charge Technologie** und liefert bis zu **30 Watt** Leistung. Die beiden Type-C Anschlüsse sind mit **Fast Charge und Power Delivery** ausgestattet und liefern bis zu **100 Watt**. Mit dem Reiselader **GaNto** können bis zu **drei Geräte gleichzeitig** aufgeladen werden. Ihre Geräte werden nicht nur mit der **maximalen Ladegeschwindigkeit** aufgeladen, sie sind durch die **Sicherheitsmechanismen des GaNto** auch bestens **geschützt**. Die wichtigste Eigenschaft der von **GaN Technologie**, ist die sehr geringe Wärmeenergie. Dies ermöglicht eine sehr **kompakte Bauweise** mit einer **hohen Leistungsdichte** und **Leistungskapazität** entsprechend den **Sicherheitsstandards**.

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100-240V AC 50/60Hz
- Ausgang USB-A: 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/2.5A/30.0W, 15.0V/2.0A/30.0W, 20.0V/1.5A/30.0W
- Ausgang Type-C1/C2: 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/3.0A/36.0W, 15.0V/3.0A/45.0W, 20.0V/5.0A/100.0W max., PPS:3.3-21.0V/5.0A/max.100.0W
- Ausgang C1 + C2: 65.0W + 30.0W (95.0W max.)
- Ausgang C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W (max.)
- Ausgang C1 + C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W (98.0W max.)
- Gesamtleistung: 100.0 Watt
- Leistung bei gleichzeitiger Verwendung aller Anschlüsse: 98.0W max.
- Kompatible Schnellladetechnologien: Quick Charge 4+, Power Delivery 3.0 (PPS), AFC, FCP
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 84,84%
- Effizienz bei geringer Last (10%): 79,77%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.202W
- Abmessungen: 105.7 x 40.0 x 41.5 mm (mit AC Pins)

**Ultra-compact, powerful fast travel charger** with **USB-A** and two **USB Type-C®** ports for fast charging of all Type-C and USB-A compatible devices. The USB-A port features **Fast Charge technology** and delivers up to **30 watts** of power. The two Type-C ports feature Fast Charge and Power Delivery and deliver up to **100 watts** respectively. With the **GaNto** travel charger, up to **three devices can be charged simultaneously** with **low heat** and **high efficiency**. Your devices are not only charged at the **maximum charging speed**, they are also well **protected** by the **safety mechanisms** of the **GaNto**.

The most important feature of the **GaN** technology used, is the very low heat generation. This allows a **very compact design** with a **high power density** and **power capacity** according to **safety standards**.

#### Technical data:

- Input voltage: 100-240V AC 50/60Hz
- Output USB-A: 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/2.5A/30.0W, 15.0V/2.0A/30.0W, 20.0V/1.5A/30.0W
- Output Type-C1/C2: 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/3.0A/36.0W, 15.0V/3.0A/45.0W, 20.0V/5.0A/100.0W max., PPS:3.3-21.0V/5.0A/max.100.0W
- Output C1 + C2: 65.0W + 30.0W (95.0W max.)
- Output C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W (max.)
- Output C1 + C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W (98.0W max.)
- Total power: 100.0 Watt
- Power with simultaneous use of all connections: 98.0W max.
- Compatible fast charging technologies: Quick Charge 4+, Power Delivery 3.0 (PPS), AFC, FCP
- Average efficiency during operation: 84,84%
- Efficiency at low load (10%): 79,77%
- Power consumption at no load: 0.202W
- Dimensions: 105.7 x 40.0 x 41.5 mm (with AC pins)

Art.Nr: 264467

EAN: 4024559264467

Art.Nr: 264450

EAN: 4024559264450

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.