Ultra-schlankes GaN-Schnellladegerät Ultra-Slim GaN Fast Charger

Ultra-schlankes GaN PD-Ladegerät - die Zukunft des Schnellladens

Erleben Sie die bahnbrechende Geschwindigkeit und Effizienz von Galliumnitrid (GaN) in unseren extrem dünnen GaN-Ladegeräten. Mit einer kompakten Größe von nur 8,1 x 3,6 x 1,5 cm und einem geringen Gewicht von 38 g wurde dieses Ladegerät für alle entwickelt, die Wert auf Schnelligkeit, Tragbarkeit und Effizienz legen. Es ist der perfekte Begleiter für Ihren technikbeeinflussten Lebensstil. Egal, ob Sie häufig reisen, berufstätig sind oder sich für Technik begeistern, unser Ladegerät sorgt dafür, dass Ihre Geräte schnell und sicher mit Strom versorgt werden, wo immer Sie auch sind.



Ultraflaches Design: Schlank, kompakt und tragbar - passt problemlos in Ihre Tasche.



GaN-Technologie: Fortschrittliche Galliumnitrid-Technologie für überlegene Effizienz, geringe Größe und bessere Wärmeableitung.



PD 3.0 Schnellladung: Lädt mehrere Geräte gleichzeitig auf und spart so Zeit und Ärger.



Universelle Kompatibilität: Kompatibel mit einer breiten Palette von Geräten, einschließlich Smartphones, Tablets und Laptops.



Erhöhte Sicherheit: Eingebauter Schutz vor Überladung, Überhitzung und Kurzschlüssen.



Umweltfreundlich: Das energieeffiziente Design reduziert den Stromverbrauch und den ökologischen Fußabdruck. Ultra-Slim GaN PD Charger - The Future of Fast Charging

Discover revolutionary speed and efficiency with our ultra-slim GaN chargers, powered by gallium nitride technology. With a compact size of only $8.1 \times 3.6 \times 1.5$ cm and a lightweight design of 38g, this charger is designed for those who value speed, portability, and efficiency. It is the perfect companion for your tech-savvy lifestyle. Whether you're a frequent traveler, a busy professional, or a tech enthusiast, our charger ensures your devices are powered up quickly and safely, wherever you go.



Ultra Slim Design: Sleek, compact, and portable - easily fits into your bag.



GaN Technology: Advanced Gallium Nitride technology for superior efficiency small size, and better heat dissipation.



PD 3.0 Fast Charging: Quickly charges multiple devices simultaneously, saving you time and hassle.



Universal Compatibility: Compatible with a wide range of devices including smartphones, tablets, and laptops.



Enhanced Safety: Built-in protection against overcharging, overheating, and short circuits.



Eco-Friendly: Energy-efficient design reduces power consumption and carbon footprint.





PA0345

USB-C GaN-Ladegerät, PD 20 W

- » Eingang: 100-240 V AC 50/60 Hz 0,6 A
- » Ausgang: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2,22 A (20 W), 12 V/1,67 A (20 W) Gesamtleistung: 20 W max.
- » Schutz vor Überstrom, Überhitzung, Überladung und Überspannung
- » Abmessungen: $8,12 \times 3,6 \times 1,5$ cm
- » Gewicht: 37,8 g

USB-C GaN Charger, PD 20 W

- » Input: 100-240 V AC 50/60 Hz 0.6 A
- » Output: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2.22 A (20 W), 12 V/1.67 A (20 W) Total output: 20 W max.
- » Overcurrent, overheat, overcharge, overvoltage protections
- » Dimension: $8.12 \times 3.6 \times 1.5$ cm
- » Weight: 37.8 g



PA0346

USB-C GaN-Ladegerät, 2-Port, 20 W 1x USB-C PD & 1x USB-A QC-Anschlüsse

- » Eingang: 100-240 V AC 50/60 Hz 0,6 A
- » Ausgang USB-C: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2,22 A (20 W), 12 V/1,67 A (20 W) USB-A: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2 A (18 W), 12 V/1,5 A (18 W) USB-A+C: 5 V/3 A (15 W)
- Max. Gesamtleistung: 20 W

 » Schutz vor Überstrom, Überhitzung,
- Überladung und Überspannung » Abmessungen: 8,12 x 3,6 x 1,5 cm
- » Gewicht: 37,8 g

USB-C GaN Charger, 2-Port, 20 W 1x USB-C PD & 1x USB-A QC Ports

- » Input: 100-240 V AC 50/60 Hz 0.6 A
- » Output: USB-C: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2.22 A (20 W), 12 V/1.67 A (20 W) USB-A: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2 A (18 W), 12 V/1.5 A (18 W) USB-A+C: 5 V/3 A (15 W)
 - USB-A+C: 5 V/3 A (15 W) Max. total output: 20 W
- » Overcurrent, overheat, overcharge, overvoltage protections
- » Dimension: $8.12 \times 3.6 \times 1.5$ cm
- » Weight: 37.8 g



PA0347

USB-C GaN-Ladegerät, PD 30 W

- » Eingang: 100-240 V AC 50/60 Hz 0,8 A
- » Ausgang: 5 V/3 A (15 W), 9 V/3 A (27 W), 12 V/2,5 A (30 W), 15 V/2 A (30 W), 20 V/1.5 A (30 W)
 PPS: 3,3–11 V/3 A (30 W max.)
 3,3–16 V/2 A (30 W max.)
 Gesamtleistung: 30 W max.
- » Schutz vor Überstrom, Überhitzung, Überladung und Überspannung
- » Abmessungen: 8,12 x 3,6 x 1,5 cm
- » Gewicht: 38,5 g

USB-C GaN Charger, PD 30 W

- » Input: 100-240 V AC 50/60 Hz 0.8 A
- » Output: 5 V/3 A (15 VV), 9 V/3 A (27 VV), 12 V/2.5 A (30 VV), 15 V/2 A (30 VV), 20 V/1.5 A (30 VV) PPS: 3.3-11 V/3 A (30 VV max.) 3.3-16 V/2 A (30 VV max.) Total output: 30 VV max.
- » Overcurrent, overheat, overcharge, overvoltage protections
- » Dimension: 8.12 x 3.6 x 1.5 cm
- » Weight: 38.5 g



PA0348

USB-C GaN-Ladegerät, 2-Port, 30 W 1x USB-C PD & 1x USB-A QC-Anschlüsse

- » Eingang: 100-240 V AC 50/60 Hz 0,8 A
- » Ausgang USB-C: 5 V/3 A (15 W), 9 V/3 A (27 W), 12 V/2,5 A (30 W), 15 V/2 A (30 W), 20 V/1.5 A (30 W)
 USB-A: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2 A (18 W), 12 V/1.5 A (18 W)
 PPS: 3,3-11 V/3 A (30 W max.)
 3,3-16 V/2 A (30 W max.)
 USB-A+C: 5 V/3 A (15 W)
- Schutz vor Überstrom, Überhitzung, Überladung und Überspannung

Gesamtleistung: 30 W max.

- » Abmessungen: 8,12 x 3,6 x 1,5 cm
- » Gewicht: 38,5 g

USB-C GaN Charger, 2-Port, 30 W 1x USB-C PD & 1x USB-A QC Ports

- » Input: 100-240 V AC 50/60 Hz 0.8 A
- » Output USB-C: 5 V/3 A (15 W), 9 V/3 A (27 W), 12 V/2.5 A (30 W), 15 V/2 A (30 W), 20 V/1.5 A (30 W) USB-A: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2 A (18 W), 12 V/1.5 A (18 W) PPS: 3.3-11 V/3 A (30 W max.) 3.3-16 V/2 A (30 W max.) USB-A+C: 5 V/3 A (15 W)
- Total output: 30 W max.

 » Overcurrent, overheat, overcharge,
 overvoltage protections
- »Dimension: 8.12 x 3.6 x 1.5 cm
- » Weight: 38.5 g

Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle genannten Warenzeichen sind eingetragenen Marken der jeweiligen Eigentümer. Specifications are subject to change without prior notice. All trade names referenced are the registred trademarks of their respective owners.



2direct GmbH

Langenstück 5 58579 Schalksmühle Germany www.2direct.de