



## Ladestation GaN mit 100 Watt

SKU: TECHGSTUSB2C100W



### Ermöglicht es Ihnen, bis zu 3 Geräte gleichzeitig einfach und schnell aufzuladen

#### Die ultrakompakte Ladestation für Ihren Schreibtisch im Büro oder zu Hause

Die **Ladestation GaN mit 100 Watt** misst nur 61 × 73 × 20 mm. Das Ladegerät ist trotz seiner **kleinen Abmessungen besonders leistungsstark**, da es aus hocheffizientem **Galliumnitrid (GaN)** besteht. Dieser Halbleiter ermöglicht eine hohe Leistung und nimmt wenig Platz in Anspruch: Zubehörteile mit **GaN** sind wesentlich kleiner als Standardprodukte. Verstauen Sie die Ladestation in einem Rucksack, einer Handtasche oder einer Laptotasche und nehmen Sie sie mit ins Büro.

#### Besonders leistungsstark: schnelles Aufladen von bis zu 3 Geräten gleichzeitig

Verbinden Sie sie über das mitgelieferte **Stromkabel** mit einer Stromquelle und Sie profitieren sofort von einer **ultraschnellen Aufladung** mit bis zu **100 Watt** Leistung. Der **USB-A-Anschluss** liefert bei Einzelnutzung eine Leistung von 30 Watt und ist ideal für **Lautsprecher, TWS-Headsets oder Smartwatches**. Die **beiden USB-C-Anschlüsse** bringen den Akku eines **Smartphones** in 10 Minuten auf 100 %, den eines **Tablets** in 20 Minuten und den eines **Laptops oder MacBooks** in 30 Minuten (die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und hängen vom Akku des zu ladenden Geräts ab). Diese Ausgänge laden mit einer maximalen Leistung von 100 Watt. Verwenden Sie ein Kabel, das für die Übertragung hoher Energiemengen geeignet ist, um eine optimale Ladeeffizienz zu erreichen. Sie können auch drei Geräte gleichzeitig aufladen: In diesem Fall wird die Leistung zwischen den Anschlüssen aufgeteilt und erreicht insgesamt 100 Watt.

#### Sichere Stromversorgung dank Power Delivery (PD) und Adaptive-Fast-Charge-Technologie (AFC)

Die 100-Watt-GaN-Ladestation ist nicht nur schnell und kompakt, sie ist auch **besonders sicher**. Neben der hohen Effizienz des GaN-Halbleiters, den eine hohe Wärmebeständigkeit und ein geringer Energieverlust auszeichnet, garantieren auch die im Ladegerät eingesetzten Technologien maximale Sicherheit für Ihr Gerät. Sowohl die **Power-Delivery-Technologie (PD)**, die in den USB-C-Anschlüssen zum Einsatz kommt, als auch die **Adaptive-Fast-Charge-Technologie (AFC)**, die im USB-A Anschluss verwendet wird, regulieren die Leistungsabgabe in Abhängigkeit von dem zu ladenden Gerät. So können hohe Energiemengen ohne Überhitzung und Kurzschlüsse übertragen werden.

#### Features:

- mit Galliumnitrid (GaN): kleiner als eine herkömmliche Power Station, jedoch sehr leistungsstark
- Abmessungen: 61 × 73 × 20 Millimeter
- maximale Leistung: 100 W
- lädt auch kompatible Laptops mit Ladefunktion über den USB-C-Anschluss auf
- 30-Watt-USB-A-Anschluss mit Adaptive-Fast-Charge-Technologie (AFC)
- 2 USB-C-100-Watt-Anschlüsse mit Power-Delivery-Technologie (PD)

**Was die Verpackung enthält:**

- 1 Netzkabel IEC mit europäischem Stecker



Ladestation GaN mit 100 Watt  
SKU: TECHGSTUSB2C100W

## Technische Daten

Ausgangsleistung: 100W  
Eingang: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 1.5 A  
Ausgang: 100W max  
Stecker: 1 USB TYPE-C PD, 2 x USB A Buchse  
Steckertyp: Europäisch, IEC female  
USB-Ausgang: 30W  
Art der Aufladung: Fast, Power Delivery  
Eingangsspannung: 100V - 240V A.C. 50/60 Hz 1.5 A  
Typ C-Ausgang: 100W  
mitgelieferter Zubehör: Netzkabel  
Farbe: black  
EAN: 8018417452420  
SKU: TECHGSTUSB2C100W  
Gewicht: 250 g  
Erbrachte Höchstleistung: 100 W

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 31 mm  
Breite Pack: 100 mm  
Tiefe Inner: 210 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 320 g  
Breite Inner: 230 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 460 mm  
Höhe Inner: 130 mm  
Gewicht Inner: 2045 g  
Breite Master: 450 mm  
Anzahl Master: 48 Pz  
Höhe Master: 270 mm  
Gewicht Master: 17335 g