



## GaN-Ladestation mit 200 Watt

SKU: TECHGSTUSB3C200W



### Ermöglicht es Ihnen, bis zu 4 Geräte gleichzeitig einfach und schnell aufzuladen

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

Die **GaN-Ladestation mit 120 Watt** misst nur 65 × 88,4 × 40 mm. Dieses 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 Laptoptasche und nehmen Sie sie mit ins Büro.

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

Die 200-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 auszeichnen, garantieren auch die im Ladegerät eingesetzten Technologien maximale Sicherheit für Ihr Gerät. Die **Power-Delivery-Technologie (PD)**, die in den USB-C-Anschlüssen zum Einsatz kommt, reguliert die Leistungsabgabe in Abhängigkeit von dem zu ladenden Gerät. So können hohe Energiemengen ohne Überhitzung und Kurzschlüsse übertragen werden. Die **AFC-Technologie (Adaptive Fast Charge)** des USB-A-Anschlusses ist auch für Geräte geeignet, die weniger Leistung benötigen.

#### Besonders leistungsstark: schnelles Aufladen von bis zu 4 Geräten gleichzeitig

Verbinden Sie sie über das mitgelieferte **Stromkabel** mit einer Stromquelle und Sie profitieren sofort von einer **ultraschnellen Aufladung** mit bis zu **200 Watt** Leistung. Der **USB-A-Anschluss** liefert bei Einzelnutzung eine Leistung von 60 Watt und ist ideal für **Lautsprecher, TWS-Headsets oder Smartwatches**. Die **drei USB-C-Anschlüsse können** den Akku eines **Smartphones** in 10 Minuten auf 100 % bringen, 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). Zwei dieser Ausgänge laden mit einer Leistung von 100 Watt, während der am USB-A-Anschluss eine Leistung von 65 Watt abgibt. Verwenden Sie ein Kabel, das für die **Übertragung hoher Energiemengen geeignet** ist, um eine optimale Ladeeffizienz zu erreichen. Sie können auch 4 Geräte gleichzeitig aufladen: In diesem Fall wird die Leistung zwischen den Anschlüssen aufgeteilt und erreicht insgesamt 200 Watt.

#### Features:

- mit Galliumnitrid (GaN): kleiner als eine herkömmliche Power Station, jedoch sehr leistungsstark
- Abmessungen: 65 × 88,8 × 40 Millimeter
- maximale Leistung: 200 W
- lädt auch kompatible Laptops mit Ladefunktion über den USB-C auf
- ein USB-A-Anschluss mit 60 Watt
- AFC-Technologie (Adaptive Fast Charge)

- zwei USB-C-Anschlüsse mit 100 Watt
- ein USB-C-Anschluss mit 65 Watt
- Power-Delivery-Technologie (PD)

**Was die Verpackung enthält:**

- 1 IEC-Netzkabel mit europäischem Stecker



GaN-Ladestation mit 200 Watt  
SKU: TECHGSTUSB3C200W

## Technische Daten

SKU: TECHGSTUSB3C200W  
Gewicht: 250 g  
Ausgangsleistung: 200W  
Ladezeit: N/A  
Erbrachte Höchstleistung: 200 W  
EAN: 8018417452437  
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Das Gerät ist durch eine doppelte Isolierung geschützt, ein Schutzleiteranschluss ist nicht zulässig, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Verwenden Sie das Produkt in geschlossenen und geschützten Räumen, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung  
Farbe: black  
Eingang: 100-240V A.C. 50/60 Hz - 2.5A  
Ausgang: 200W  
Stecker: 3 x USB-C, USB-A  
Steckertyp: IEC female  
Technologie: Power Delivery (PD)  
USB-Ausgang: 60W  
Stecker 1: 3xUSB-C,  
Art der Aufladung: Fast, Power Delivery 240W  
Eingangsspannung: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 2.5 A  
Typ C-Ausgang: 100W, 65W  
mitgelieferter Zubehör: Netzkabel

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 37 mm  
Breite Pack: 100 mm  
Tiefe Inner: 260 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 520 g  
Breite Inner: 220 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 450 mm  
Höhe Inner: 120 mm  
Gewicht Inner: 3285 g  
Breite Master: 280 mm  
Anzahl Master: 24 Pz  
Höhe Master: 270 mm  
Gewicht Master: 13670 g