

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

Ausgangsleistung: 200W
Eingang: 100-240V A.C. 50/60 Hz - 2.5A
Ausgang: 200W
Stecker: 3 x USB-C, USB-A
Steckertyp: Europäisch, IEC female
USB-Ausgang: 60W
Art der Aufladung: Fast, Power Delivery
Eingangsspannung: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 2.5 A
Typ C-Ausgang: 100W, 65W
mitgelieferter Zubehör: Netzkabel
Farbe: black
EAN: 8018417452437
SKU: TECHGSTUSB3C200W
Gewicht: 250 g
Erbrachte Höchstleistung: 200 WATT

Logistikdaten

Anzahl Inner: 1
Anzahl Master: 1

