

GaN-Ladegerät 65 Watt mit Power Delivery (PD)

SKU: TETRGANUSB2C65W







Klein, leistungsstark, mit 3 USB-Anschlüssen zum Aufladen all Ihrer Geräte

Warum ein GaN-Ladegerät wählen

Dieses Ladegerät ist aus **Galliumnitrid-Halbleitern** gefertigt. Dank dieser Besonderheit ist das Gerät **klein, aber sehr leistungsstark**: Es misst nur 6,5 × 3,4 × 3,4 Zentimeter. Das Ladegerät garantiert somit eine hohe Ladeleistung bei gleichzeitig sehr kompakter Bauweise.

Ultraschnelles Aufladen aller Ihrer Geräte

Das 65-W-GaN-Wandladegerät ist das ideale Ladegerät für Sie, wenn Sie leistungsstarkes Zubehör besitzen, das große Mengen an Strom benötigt. Es ist in der Lage, bis zu 3 Geräte gleichzeitig mit Strom zu versorgen.

Intelligentes Design: praktisch und funktionell

Das spezielle Design garantiert Komfort: Egal, wie Sie es in die Steckdose stecken, **Sie werden keine Schwierigkeiten haben, Ihr Ladekabel anzuschließen**.

Power Delivery (PD): viel Leistung, maximale Sicherheit

Das Ladegerät mit europäischer Buchse ist mit gleich zwei USB-C-Power-Delivery-Ausgängen (PD) ausgestattet, die 45 bzw. 65 Watt liefern. Selbst wenn beide belegt sind, liefern diese Anschlüsse niemals weniger als 65 Watt. Sie können jedes Gerät schnell mit Strom versorgen: Smartphones iPhones und Androidgeräte wie Samsung, Oppo, Xiaomi und Huawei in 15 Minuten, Tablets und iPads in 30, Laptops und MacBooks in 50 Minuten (die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und hängen vom Akku des zu ladenden Geräts ab).

Die Power-Delivery-Technologie bietet **eine hohe Ladeleistung** mit **einer beeindruckenden Zuverlässigkeit**. Das aufgeladene Gerät wird während der Stromversorgungsphase weder kurzgeschlossen noch überlastet.

Der 36-Watt-USB-A-Anschluss ist schnell und sicher

Das Universal-Ladegerät ist mit einem dritten Ausgang ausgestattet, der Kabel vom Typ USB-A unterstützt. Dieser Anschluss ist mit der Adaptive-Fast-Charge--Technologie (AFC) ausgestattet, die erkennt, wie viel Strom Ihr Smartphone oder Tablet benötigt. Das Ladegerät kann eine Leistung von 36 W liefern, was eine schnelle und sichere Stromversorgung garantiert, ohne dass Ihr Gerät überladen wird.

Features:

• Galliumnitrid-Halbleiter (GaN): klein, aber sehr leistungsstark

- Universell für Smartphones, Tablets, Laptops, Lautsprecher, E-Reader, Smartwatches und vieles mehr
 Maximale Ausgangsleistung: 65 Watt
 Abmessungen: 65 × 34 × 34 mm
 Intelligentes Design
 2 USB-C-Anschlüsse mit 45 bzw. 65 Watt Leistung und Power Delivery-Technologie (PD)
 Ein 36-Watt-USB-A-Port mit Adaptive-Fast-Charge-Technologie (AFC)

- Eurostecker



GaN-Ladegerät 65 Watt mit Power Delivery (PD) SKU: TETRGANUSB2C65W

Technische Daten

SKU: TETRGANUSB2C65W Gewicht: 104 g Ausgangsleistung: 65W Erbrachte Höchstleistung: 65 W EAN: 8018417443893

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwende 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 LIKCA-Kennzeichnung unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: black
Eingang: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 1.5 A
Ausgang: Mit 3 angeschlossenen Geräten: 45W+15W (60W max)
Stecker: 2xUSB-C, 1xUSB-A
Steckertyp: EU (Type C)
Technologie: Adaptive Fast Charge, Power Delivery (PD)
USB-Ausgang: 5 V D.C. 3A/9 V D.C. 3A/12 V D.C. 3A (36 Watt max)

Stecker 1: 2xUSB-C, 1xUSB-A Stecker 2: USB Type A male Art der Aufladung: Fast, Power Delivery 65W Eingangsspannung: 100V - 240V A.C. 50/60 Hz 1.5 A Typ C-Ausgang: Alle USB-C-Anschlüsse belegt: 65W max

Logistikdaten

Tiefe Pack: 50 mm Breite Pack: 80 mm Tiefe Inner: 240 mm Höhe Pack: 170 mm Gewicht Pack: 155 g Breite Inner: 180 mm Anzahl Inner: 6 Pz Tiefe Master: 390 mm Höhe Inner: 90 mm Gewicht Inner: 990 g Breite Master: 370 mm Anzahl Master: 48 Pz Höhe Master: 270 mm Gewicht Master: 8335 g