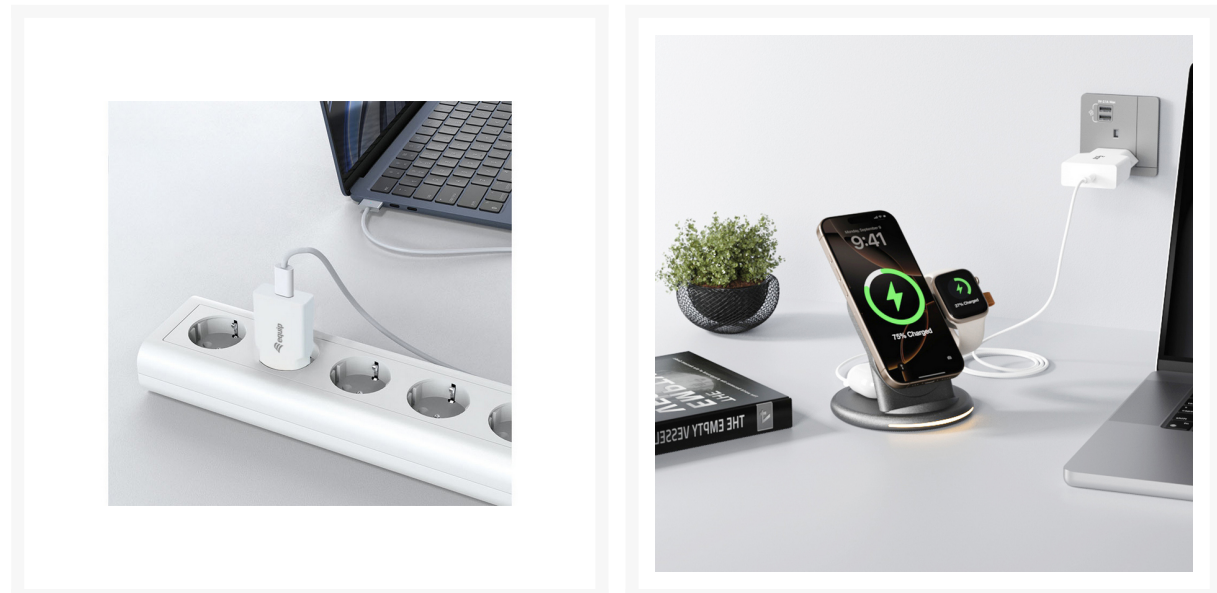
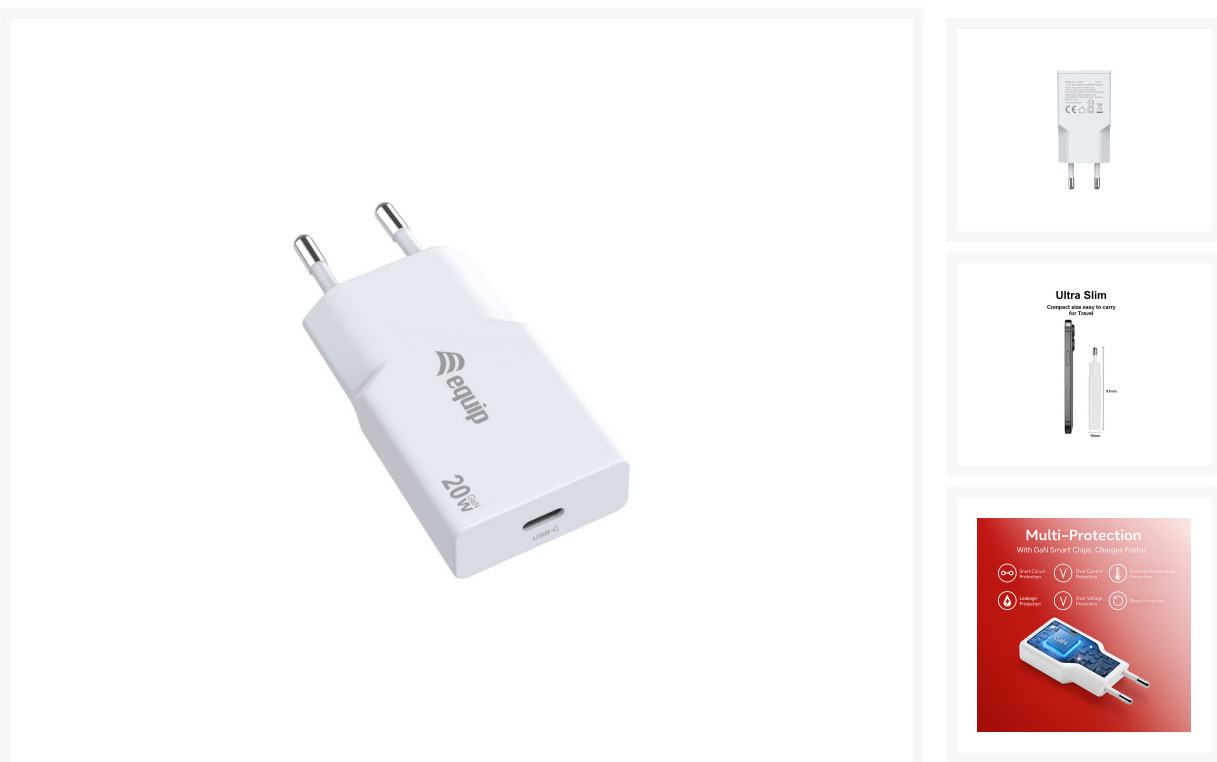
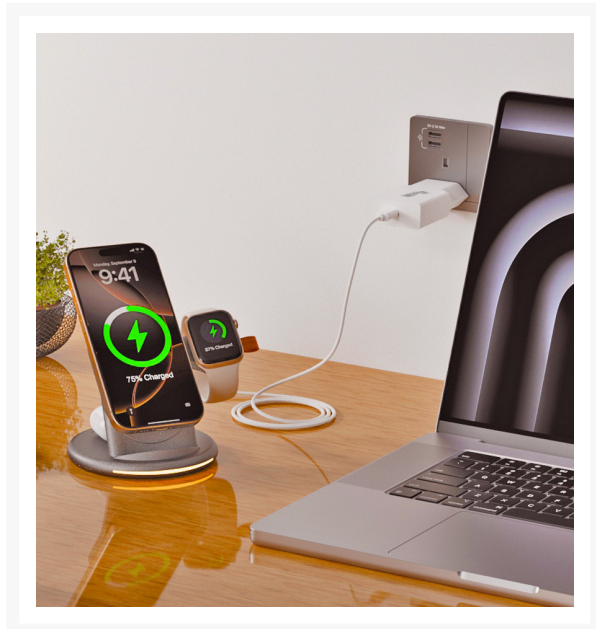


# 245521 1-Port 20W GaN Slim USB-C PD-Ladegerät

## Product Images

---





## Short Description

---

- USB Power Delivery (PD) 3.0-Technologie mit Schnellladefunktion
- GaN-Technologie: Galliumnitrid der nächsten Generation für höhere Effizienz und kompakte Größe
- Eingangsspannung: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- USB-C-Ausgang: DC 5V==3A, 9V==2,22A, 12V==1,67A (max. 20W)
- Kompatibel mit den meisten Smartphones und Tablets mit USB-C-Ladefunktion
- Schlanke und leichte Design: Ultrakompaktes Design für Mobilität und Reisen
- Überlast-, Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz

## Description

---

Das Equip 245521 1-Port 20W GaN Slim USB-C PD-Ladegerät ist eine kompakte und effiziente Ladelösung, die den Strombedarf des modernen mobilen Lebensstils erfüllt. Dank fortschrittlicher GaN-Technologie (Galliumnitrid) bietet dieses Ladegerät eine höhere Effizienz und geringere Wärmeentwicklung im Vergleich zu herkömmlichen Silizium-Ladegeräten. Dies ermöglicht ein schlankeres und mobileeres Design ohne Leistungseinbußen.

Mit einer USB-C Power Delivery (PD)-Leistung von bis zu 20 W ermöglicht es schnelles und zuverlässiges Laden für eine Vielzahl von Geräten, darunter Smartphones, Tablets, kabellose Ohrhörer, Powerbanks und andere USB-C-fähige Gadgets. Das intelligente PD-Protokoll erkennt das angeschlossene Gerät automatisch und liefert die optimale Leistung. Dies gewährleistet sicheres und effizientes Laden und schützt Ihre Geräte gleichzeitig vor Überstrom, Überspannung und Kurzschlägen.

## Additional Information

---

Number of outputs.	1
Fast charging technology.	Quick Charge 3.0
Programmable power supply (PPS) (YES/NO).	Nein
Port 1 Power Output.	USB-C Output: 5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A (Max.20W)
Einhaltung der Nachhaltigkeit	Nein
Eingangsspannung	100-240V AC, 50/60Hz
Zulassungen und Konformität	CE ,ROHS
Lieferumfang	1-Port 20W GaN Slim USB-C PD Charger
Farbe	Weiß
EAN	4015867242674
Modellnummer	245521
Dimensions (W x D x H).	15 x 36 x 81 mm
Produktgewicht (kg)	0.048

