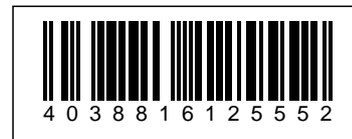


ALLNET Ersatznetzteil QC USB-C PD GaN Netzteil Power Supply 33 Watt 1x USB Typ-A QC, 1x USB Typ- C**EU PLUG**

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



ALLNET Ersatznetzteil GaN QC USB-C PD Netzteil Power Supply 33 Watt **EU PLUG** 1x USB Typ-A, 1x USB Typ-C

Highlights:

GaN steht für das Material Galliumnitrid, das immer häufiger für Halbleiter in Ladegeräten verwendet wird. Der Vorteil von GaN zu Silizium Ladegeräten ist die, dass es weniger Wärme erzeugt. Weniger Wärme bedeutet, dass die Komponenten ohne Einschränkung der Leistungskapazität und entsprechend den Sicherheitsstandards dichter aneinander platziert werden können. Der Ladevorgang wird beschleunigt da der elektrische Strom die Komponenten aus GaN schneller passieren kann.

Die Bezeichnung QC steht für QuickCharge® von Qualcomm® welches das Netzteil unterstützt. PD ist eine intelligente Management Technologie, welche es ermöglicht über sogenannte PD Chips in aktiven Stromkabeln und Geräten, immer die zugelassene Spannung und Stromstärke zu übertragen. Es trägt extrem zur Sicherheit bei und Geräte & Kabel können nicht mehr überlastet und heiß werden.

- Input: 100V-240V ~50/60Hz 0,8A max
- PD 3.0 Output : 5V3A, 9V3A, 12V2,5A, 15V2A, 20V1,5A
- PPS Output 3,3V-11V=3A or 3,3V-16V=2A
- QC 3.0 Output : 3,6-6,5V=3A or 6,5V-9V=2A or 9-12V=1,5A
- PD+QC (5V3A)
- Total Output: 33W max.
- CE, RoHS, FCC



Art.-Nr.: 211318
Herst.-Nr.: PSU-GaNPD-USB-1A1C-33W

Qualitativ sehr hochwertiges Netzteil mit PD USB-C für alle modernen Geräte mit HighSpeed Charging, z.B. Quad SATA Kit für Raspberry Pi 4, Rock Pi, Smartphones, Tablets, Netbooks und Notebooks oder alle anderen Geräte die per USB Typ-C oder PD geladen werden können.

Abmessung Netzteil: B: 30 x H: 30 x T: 40mm (ohne Euro-Stecker)

Tipp:

Bitte nutzen Sie ein qualitativ hochwertiges USB-C Kabel, dies ist entscheidend das die Richtige Leistung auch übertragen werden kann.

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|---|
| 160024 | Synergy 21 Consumer USB Kabel USB-A auf USB-C USB3.0 weiß *ALLTRAVEL* |
| 187728 | ALLNET Kabel USB-C 3.1 Strom-/Daten Kabel zu USB 3.0 TypA 1,5m |
| 193123 | Kabel USB-C 3.1, 2,0m, C(St)/C(St), Silber-Grau, 10G/5A, Gen 2, E-Marker Chip, aktives PD USB-C |
| 193124 | Kabel USB-C 3.1, 1,5m, C(St)/C(St), Silber-Grau, 10G/5A, Gen 2, E-Marker Chip, aktives PD USB-C |
| 187727 | ALLNET Kabel USB-C 3.1 90° Strom-/Daten Kabel Male to Male |

Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.