

ALLNET Replacement Power Supply QC USB-C PD GaN Power Supply 68 Watt 2x USB Type-A QC, 2x USB Type-C**EU PLUG**

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



**Allnet alimentation de remplacement GaN QC USB-C PD
alimentation Power Supply 68 Watt **EU PLUG** 2x USB Type-A,
2x USB Type-C**

Caractéristiques:

GaN est l'abréviation du nitrate de gallium, un matériau de plus en plus utilisé pour les semi-conducteurs des chargeurs. L'avantage du GaN par rapport aux chargeurs en silicium est qu'il génère moins de chaleur. Moins de chaleur signifie que les composants peuvent être placés plus près les uns des autres sans réduire la capacité de puissance et conformément aux normes de sécurité. Le processus de charge est accéléré car le courant électrique peut passer plus rapidement à travers les composants en GaN.

La désignation QC signifie QuickCharge® ; de Qualcomm® ; qui prend en charge le bloc d'alimentation. PD est une technologie de gestion intelligente qui permet de toujours transmettre la tension et l'intensité autorisées via des puces PD dans les câbles électriques actifs et les appareils. Cela contribue grandement à la sécurité et les appareils & ; câbles ne peuvent plus être surchargés et devenir chauds.

rodé.

- Input:100-240V~50/60Hz,1.5A
- USB-C1/C2 Output:3.3V-11V/3A ou 5V/3A ou 9V/3A ou 12V/3A ou 15V/3A ou 20V/3.25A(65W Max)
- USB-A1/USB-A2 Sortie:4.5V/5A ou 5V/4.5A ou 9V/3A ou 12V/2.5A ou 20V/1.5A(30W Max)
- USB-C1+USB-C2 Output:45W+20W(65W Max)
- USB-C1+USB-A1 Sortie:45W+18W(63W Max)

Alimentation de très haute qualité avec PD USB-C pour tous les appareils modernes avec HighSpeed Charging, par ex. kit Quad SATA pour Raspberry Pi 4, Rock Pi, smartphones, tablettes, netbooks et notebooks ou tous les autres appareils qui peuvent être chargés via USB Typ-C ou PD.

Conseil :

Veuillez utiliser un câble USB-C de haute qualité parmi les accessoires, cela est essentiel pour que la bonne puissance soit transmise. Nos câbles USB-C sont actifs avec une puce PD et peuvent transmettre des données de 10Gbit (USB3.2 et Thunderbolt3) à 40Gbit (USB4.0 ou Thunderbolt4) et une puissance allant jusqu'à 20V/5A.

Accessoires

| No. d'article | Désignation |
|---------------|---|
| 187728 | Kabel USB, C(St) => A(St), 1,5m, USB3.1, Strom-/Daten Kabel zu USB 3.0 TypA |
| 232390 | Kabel USB, C(St) => C(St), 1,5m, USB4.0, schwarz(Textil), 40G/5A, 240W, Gen 3x2, E-Marker Chip, Synergy 21, |
| 232391 | Kabel USB, C(St) => C(St), 2,0m, USB4.0, schwarz(Textil), 40G/5A, 240W, Gen 3x2, E-Marker Chip, Synergy 21, |
| 232368 | Kabel USB, C(St) => C(St), 3,0m, USB3.2, schwarz(Textil), 20G/5A, 240W, Gen 2x2, E-Marker Chip, Synergy 21 |
| 215607 | Kabel USB, C(St) => C(St), 5,0m, USB3.1, black, 10G/5A, Gen 2, E-Marker Chip, aktives PD USB-C |
| 160024 | Synergy 21 Consumer USB Kabel USB-A auf USB-C USB3.0 weiß *ALLTRAVEL* |
| 157633 | Kabel USB, C(St) => A(St), 1,0m, USB3.1, schwarz, 10G/3A, Gen 2, Synergy 21, |