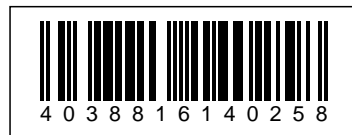


# **ALLNET replacement power supply QC USB-C PD GaN power supply Power Supply 65 Watt 1x USB Type-A QC, 1x USB Type-C/ 1x USB Type-C retractable \*\*EU PLUG\*\* black**

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



**EAN CODE**



**Allnet alimentation de remplacement QC USB-C PD GaN alimentation 65 watts 1x USB type-A QC, 1x USB type-C/ 1x USB type-C extensible \*\*EU PLUG\*\* noir**

## **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 que la capacité de puissance soit réduite 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®, que le bloc d'alimentation prend en charge. 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 fortement à la sécurité et les appareils & ; les câbles ne peuvent plus être surchargés et devenir chauds.

### **Tension d'entrée:**

- AC 100-240~ 50/60Hz 1.7A max.

### **Sortie à raccordement unique:**

- Sortie USB-C1/C2 PD 3.0 : 5-11V, 4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (65W max.)



No. d'article: 239677

Numéro de fabricant: PSU-GaNPD-USB-1A2C-65W

- Sortie USB A QC 3.0 : 5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 20V = 3A (60W max.)

#### **Sortie de port combinée:**

- Sortie USB-C1+USB-C2 : 45W + 20W
- .
- Sortie USB-C1+USB-A : 45W + 18W
- Sortie USB-C2+USB-A : 5V = 3A (15W max.)
- Sortie USB-C1+USB-C2+USB-A : 45W + 15W (USB-C2+USB-A) (60W max.)
- Puissance totale : 65W max.

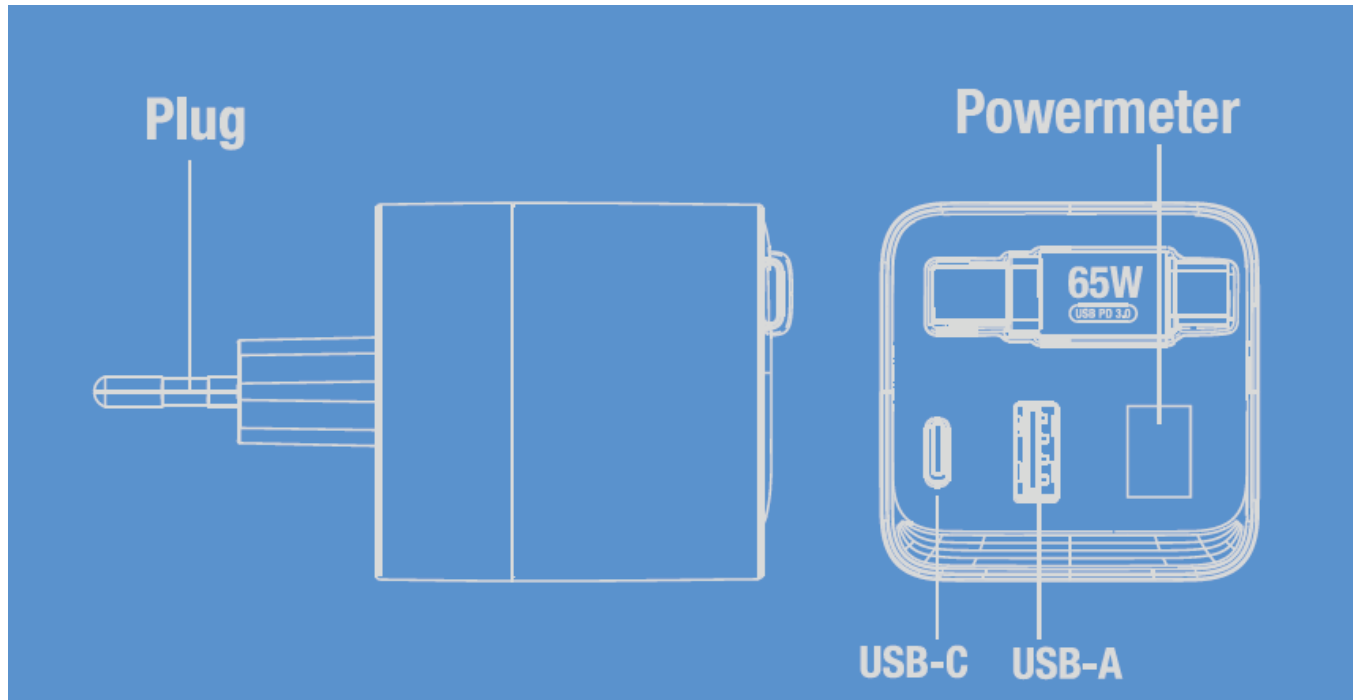
#### **Systèmes de protection de sécurité :**

- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les surintensités
- Protection contre la surchauffe
- **Matériaux : boîtier plastique:** PC+ABS ignifugé
- **Dimensions (L x H x P) :** 58,5 x 50 x 50 mm
- **Poids:** 157 grammes
- **Longueur du câble pour câble extensible avec connecteur USB-C magnétique :** environ 80cm avec connecteur

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
232368	Kabel USB, C(St) => C(St), 3,0m, USB3.2, schwarz(Textil), 20G/5A, 240W, Gen 2x2, E-Marker Chip, Synergy 21
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,
157633	Kabel USB, C(St) => A(St), 1,0m, USB3.1, schwarz, 10G/3A, Gen 2, Synergy 21,