

## Chargeur mural Acefast USB Type C / USB 32W, PPS, PD, QC 3.0, AFC, FCP blanc



**Marque :** Acefast

**Référence :** 6974316280125

**Prix :** 13,13 € HT

### Descriptif :

#### Chargeur mural Acefast USB Type C / USB 32W, PPS, PD, QC 3.0, AFC, FCP (A5)

Chargeur mural rapide Acefast. Il dispose d'un total de 2 ports, USB Type C et USB. La première prise USB Type C étiquetée "C1" permet de recharger avec une puissance maximale de 20W, et la prise USB A1 jusqu'à 12W. Permet une charge rapide, entre autres aux normes PPS, Power Delivery, Quick Charge 3.0, AFC et FCP. 2 appareils peuvent y être connectés en même temps. Il est fabriqué en matériau PC ignifuge. Il a été équipé de nombreuses protections, telles que la surchauffe, la surtension, la haute tension ou la surcharge.

### spécification

Courant d'entrée : AC 100-240 V, 0,6 A, 50/60 Hz, prise UE  
Courant de sortie : USB Type C1 : CC 5 V/2,4 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A, 20 W. USB A1 : 5 V/2,4 A, 12 W max. USB Type C + USB : 20 W + 12 W, max 32 W  
Charge rapide : PPS, Power Delivery 20W, Quick Charge 3.0, AFC, FCP et autres  
Matériau PC ignifuge, robuste et durable, sécurité intégrée  
Dimensions : 88,2 x 28 x 49 mm Poids : ~ 82g couleur blanche  
Protection incendie V0, PSE, 3C, certificat d'efficacité énergétique ERP6 Adapté pour alimenter les tablettes, téléphones et autres appareils

### Les avantages les plus importants

**Fonctionne avec une puissance jusqu'à 32W.** Le chargeur transfère 20 W de puissance au port de sortie USB Type C "C1" et 12 W à USB A1. **Chargez 2 appareils à la fois.** Deux câbles, USB Type-C et USB, peuvent être connectés au chargeur en même temps. Le chargeur donne alors un courant de 5V / 3A à répartir sur 2 ports. **Charge rapide PPS.** L'alimentation programmable (PPS) est une technologie compatible avec de nombreuses normes de charge rapide, y compris Alimentation électrique et charge rapide. **Systèmes de sécurité intégrés.** Le processus de charge est surveillé en permanence par le processeur contrôlant le fonctionnement du chargeur. Il s'occupe, entre autres protection contre la surchauffe, la surtension, la

surcharge et les décharges électrostatiques.

[Lien vers la fiche du produit](#)