

Chargeur de voiture Power Delivery - 42 W

Port d'alimentation USB-C Power Delivery jusqu'à 24 W, port de charge USB-A QC 3.0 jusqu'à 18 W, noir

Part No.: [102063](#)

EAN-13: 0766623102063 | UPC: 766623102063

Caractéristiques:

- Chargeur pour deux appareils avec port d'alimentation USB-C Power Delivery (PD 3.0) et ports de charge USB-A QC 3.0
- Permet de charger simultanément jusqu'à deux appareils différents, avec une énergie potentielle idéale
- Port USB-C Power Delivery (PD) délivrant jusqu'à 24 W pour alimenter ou recharger un MacBook®, console de jeux, une tablette ou d'autres périphériques compatibles
- Port de charge USB-A QC 3.0 délivrant jusqu'à 27 W pour alimenter un dispositif compatible
- Protection contre les pics d'intensité, les surtensions et les surchauffes
- Compact, portable et élégant pour un déplacement facile - s'adapte à la prise de courant auxiliaire 12 V de la plupart des véhicules
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- USB 2.0
- PD 3.0
- QC 3.0
- CE
- RoHS
- WEEE
- ETL
- FCC

Ports

- Un port USB-C avec alimentation (PD 3.0)
- Un port USB-A avec QC 3.0

Général

- Tension nominale DC : 12 – 24 V ; 50 – 60 Hz
- Sortie USB-C : 5 – 12 V ; maximum 3 A ; 18 W
- Paramétrage tension maximale
 - USB-C PD 18 W:
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 2 A

- 12 V / 1.2 A
- USB-A QC 3.0 18 W:
- 3.6 ~ 6.5 V / 3 A
- 6.5 ~ 9 V / 2 A
- 9 ~ 12 V / 1.5 A

Caractéristiques d'entrée

- Tension nominale CA : 12 – 24 V
- Gamme de fréquences : 50 – 60 Hz (± 1 Hz)
- Courant : ? 1 A à 100 Vca 60 Hz

Caractéristiques de sortie

- Tension nominale : 5 / 9 / 12 V
- Courant : 3 A maximum
- Puissance nominale : 30 watts maximum
- Dépassement de tension : ? 5%

Caractéristiques de protection

- Court-circuit (SCP) avec mode de récupération automatique
- Survolage (OVP) avec mode de récupération automatique
- Surtension (OCP) - limite actuelle : 150% (max)
- Surchauffe (OTP)

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 6,9 x 2,8 x 3,8 cm
- Poids : 71 g
- Boîtier : plastique

Environnement de fonctionnement

- Température de fonctionnement : 0 – 30 °C
- Température de stockage : -20 – 65 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 – 90% (sans condensation)

Contenu du pack

- Chargeur de voiture Power Delivery - 42 W
- Manuel utilisateur

