

Station de charge pour alimentation - 65 W

Un port Power Delivery USB-C jusqu'à 60 W, un port Power Delivery USB-C jusqu'à 18 W, un port d'alimentation Quick Charge™ jusqu'à 18 W, Noir

Part No.: [102223](#)

EAN-13: 0766623102223 | UPC: 766623102223

Caractéristiques:

- Solution de station de charge avec deux ports d'alimentation USB-C (PD 3.0) et un port de charge Quick Charge™ USB-A
- Charge simultanément différents appareils avec une allocation de puissance optimisée
- Puissance totale de sortie prise en charge : 65W
- Un port USB-C Power Delivery (PD) fournissant jusqu'à 60 W pour charger un notebook, un ordinateur portable, un Ultrabook™, une tablette ou tout autre périphérique alimenté par USB-C
- Un port USB-C PD fournissant jusqu'à 60 W
- Un port de charge rapide USB-A fournissant jusqu'à 18 W pour charger une tablette, un smartphone, une console de jeu ou tout autre périphérique alimenté par USB-C
- Un port USB-C PD fournissant jusqu'à 18 W
- Un port Quick Charge USB-A fournissant jusqu'à 18 W pour charger tout appareil portable
- Un port Quick Charge USB-A fournissant jusqu'à 18 W
- Indicateur LED d'état
- Protection contre la surcharge, la surintensité et la surchauffe
- Un design compact, portable et stylisé, pour un transport plus facile
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- USB
- Power Delivery 3.0
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0
- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE
- ETL

Ports

- (2) USB-C Power Delivery (PD 3.0)
- (1) USB-A Quick Charge™ 3.0

Général

- Entrée Vca : 100 V – 240 V ; 50 – 60 Hz
- Sorties USB-C : 5 - 20 V ; maximum 3 A ; 60 W
- Paramétrage tension maximale
 - USB-C PD 60 W :
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 3 A
 - 12 V / 3 A
 - 15 V / 3 A
 - 20 V / 3 A
 - USB-C PD 18 W :
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 2 A
 - 12 V / 1,5 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 : 100 – 240 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 / 15 / 20 V
- Courant : 3 A maximum
- Puissance nominale : 72 watts max.
- Dépassement de tension : ? 5%

Caractéristiques de protection

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

Caractéristiques physiques

- Dimensions: 7,2 x 11,8 x 1,95 cm
- Poids : 0,22 kg
- 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

- Station de charge pour alimentation - 65 W
- 1 m cordon d'alimentation
- 2 m cable USB-C vers USB-C
- Instructions d'utilisation

