

Batterie externe USB UPBK20000BK

Code : 09725

Nedis

Power bank de 20000 mAh avec fonction Power Delivery 2.0 permettant la recharge rapide d'appareils USB compatibles. Cette batterie peut aussi alimenter un projet basé sur une carte Raspberry Pi.

27,08 €_{HT}

32,50 €_{TTC}



Description

Power bank de 20000 mAh avec fonction Power Delivery 2.0 permettant la recharge rapide d'appareils USB compatibles. Cette batterie peut aussi alimenter un projet basé sur une carte Raspberry Pi.

Cette batterie comporte plusieurs ports USB:

- 1 x sortie sur port USB Type-A femelle 5 Vcc/3 A, 9 Vcc/ 2 A et 12 Vcc/1,5 A.
- 1 x sortie sur port USB Type-C 5 Vcc/3 A, 9 Vcc/2 A et 12 Vcc/1,5 A.
- 1 x entrée sur port USB Type-C 5 Vcc/2 A, 9 Vcc/2 A et 12 Vcc/1,5 A.
- 1 x entrée sur port micro-USB 5 Vcc/2 A, 9 Vcc/2 A et 12 Vcc/1,5 A.

La charge de cette power bank s'effectue sur le port micro-USB (via le cordon inclus) ou sur le port USB Type-C (cordon non inclus).

Un bouton-poussoir permet de connaître l'état de la charge sur 4 LEDs blanches.

Remarques:

- Ne convient pas pour l'alimentation de petits projets (Arduino par exemple) car une consommation trop faible provoque la mise en veille de l'accu.
- La charge utilisant la fonction Power Delivery 2.0 nécessite un appareil compatible.

Pour des raisons de réglementation aérienne, ce produit ne peut pas être exporté.

Caractéristiques:

- Capacité: 20000 mAh
- Tension d'entrée: 5, 9 et 12 Vcc
- Tension de sortie: 5, 9 et 12 Vcc
- Compatible: Power Delivery 2.0 18 W
- Type de batterie: Lithium-Ion
- Dimensions : 137,5 x 68 x 26,5 mm
- Poids: 450 g

Référence Nedis: UPBK20000BK