

Chargeur GaN 65W USB Type A & C

N° Art.: 73428



Description

- Charge et alimente deux appareils simultanément via un port USB de type C et un port USB de type A
- La technologie GaN 65W via le port USB Type C permet une charge rapide des smartphones, tablettes, ordinateurs portables et autres appareils mobiles
- Conception compacte pour une mobilité maximale
- Fonctions de sécurité intégrées telles que la protection contre les surtensions et les surintensités
- Garantie 2 ans

Le chargeur GaN Lindy 65W USB Type A & C peut charger deux appareils simultanément. Le port USB de type C prend en charge le Power Delivery 65W et PPS, tandis que le port USB de type A permet une charge rapide jusqu'à 45W. Lorsque les deux ports sont utilisés en parallèle, une puissance maximale de 20 W est fournie.

Doté d'un port USB Type C femelle et d'un port USB Type A femelle, ce chargeur est idéal pour les smartphones et les appareils iOS les plus populaires. Avec une puissance de 65W et au système PPS (Programmable Power Supply), les appareils connectés peuvent être rechargés plus rapidement et plus intelligemment qu'avec un chargeur standard de type C fourni avec de nombreux appareils ; il peut modifier la tension et le courant en temps réel en fournissant la puissance maximale en fonction de l'état de charge de l'appareil.

Pour une charge sûre, l'appareil comprend une protection contre la surcharge, la surintensité, la surchauffe et les courts-circuits. Comme ce chargeur est classé au niveau 6 d'efficacité, il répond également au plus haut niveau actuel des normes d'efficacité énergétique.

Détails techniques

Connecteurs

- Entrée : Prise Euro
- Sortie : 1x USB Type A Femelle, 1x USB Type C Femelle

Spécifications

- Entrée d'alimentation : 100-240VAC, 50/60Hz 1.5A
- Sortie d'alimentation
 - USB Type C: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A
 - USB Type A: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
 - USB Type A & C: 5V 2.4A
 - PPS 5V-11V 4.05A, PPS 5V-16V 3A
- USB Power Delivery : PD 3.0 (port USB Type C)
- Max. Puissance totale : 65W
- Précision de la tension de sortie : $\pm 5\%$.
- Rendement actif moyen : 81,38 %.
- Efficacité à faible charge (10%) : 80.06%
- Consommation d'énergie à vide : 0.1W
- Caractéristiques supplémentaires : Protection contre les surintensités, les surtensions, les surchauffes et les courts-circuits.

Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH : 26.80x85.30x41.60mm (1.05x3.35x1.63in)
- Matériau du connecteur : Cuivre
- Matériau du boîtier : PVC
- Poids net : 0.04kg (0.09lb)
- Température de fonctionnement : 0°C - 25°C (32°F - 77°F)
- Humidité de fonctionnement : 20 - 90% RH (sans condensation)
- Température de stockage : -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Humidité de stockage : 20 - 90 % HR (sans condensation)
- Couleur : Blanc

Divers

- Type d'emballage : emballage en carton
- Dimensions de l'emballage : 80x100x45mm (3,15x5,12x1,77in)
- Poids brut : 0,06kg (0,13lb)
- Garantie (années) : 2
- Conformité du produit : CE, RoHS, REACH, ErP

Contenu de l'emballage

- Chargeur GaN 65W USB Type A & C
- Manuel Lindy

Informations d'achat

- No.: 73428
- EAN: 4002888734288

© LINDY 2024