

Delock Chargeur USB, 1 x USB Type-C™ PD + 3 x USB Type-A 60 W + 12 W

Description

Ce chargeur USB Power Delivery (PD) de Delock peut être utilisé pour charger avec un connecteur USB Type-C™. Il fournit diverses tensions de 5 V à 20 V, et une puissance jusqu'à 60 Watts. De plus, 3 connecteurs USB Type-A 5 V avec une technologie de chargement intelligent sont disponibles pour les appareils conventionnels.



N° produit 63974

EAN: 4043619639748

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ femelle
 - 3 x USB Type-A femelle
 - 1 connecteur IEC-60320-C8
- Entrée :
 - CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Sortie :
 - USB Type-C™ 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 15,0 V / 20,0 V 3,0 A (max. 60,0 W)
 - USB Type-A 5,0 V / 2,4 A (max. 12,0 W)
- Tension de sortie : max. 72,0 W au total
- Rendement moyen en mode actif 84,49 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Rendement moyen en mode actif 88,57 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Rendement à faible charge (10 %) 78,99 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Rendement à faible charge (10 %) 80,53 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Consommation électrique hors charge 0,187 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Protection de surcharge
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les surchauffes

- Protection contre les courts-circuits
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
- Température de stockage : -20 °C ~ 80 °C
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 91,0 x 75,0 x 27,5 mm

Configuration système requise

- Appareil avec port USB libre
- Câbles de connexion

Contenu de l'emballage

- Barre de chargement USB
- Câble d'alimentation, longueur env. 1,2 m
- Mode d'emploi

Image



Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
------------------	------

Power supply

Type:	Source d'alimentation avec connecteur IEC
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Output:	5,0 V / 3,0 A 5 V / 2,4 A 9,0 V / 3,0 A 12,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 3,0 A
Connector:	1 x USB Type-C™ femelle 3 x USB Type-A femelle