

VALUE Chargeur USB, 3 ports, (2x C+ 1x A), 65W, technologie GaN

Numéro d'article	19.99.1096
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	19.99.1096
EAN (pièce unique)	7630049623415



Chargeur USB à 3 ports, avec un maximum de 65W pour l'alimentation d'un smartphone/tablette, SSD/HDD externe ou autres appareils

- Pour la charge ou l'alimentation électrique d'un appareil via son entrée USB
- Complément parfait pour votre chargeur sans fil, car la livraison ne comprend souvent pas de blocs d'alimentation enfichables
- Convient, par exemple, pour les téléphones intelligents/tablettes, les boîtiers externes SSD/HDD et autres appareils.
- Chargeur avec 3 prises USB (2x C+ 1x A)
- Boîtier en PVC noir mat et fiche plate Euro

Caractéristiques techniques

- Bloc d'alimentation enfichable avec trois sorties USB, 2x type C, 1x type A
- Tension d'entrée: 100 - 240V AC, 50 - 60Hz
- Tension de sortie:
 - USB-C 1: PD65W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3.25A)
 - USB-C 2: PD65W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3.25A)
 - Output A: 30W (4.5V 5A / 5V 4.5A / 9V 3A / 12V 2.5A / 20V 1.5A)
- USB: C1+C2+A: PD45W(C1) + 5V 3.6A(C2+A)
- Puissance de sortie: 65W
- Dimensions: 50 x 30 x 93 mm

Avantages de la technologie GaN

- GaN ou nitrure de gallium - matériau cristallin aux propriétés plus avantageuses que le silicium.

- Alimentation électrique puissante et efficace
- Permet une conception plus compacte des chargeurs
- Faible production de chaleur
- Permet une densité plus élevée des composants électroniques

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Transformateur
Types de produits	Chargeur USB
Couleur	noir
Entrée	100-240 VAC
Sortie	USB-C 1: PD65W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3.25A)
Puissance	65W
Dimensions (HxLxP)	50 x 30 x 93 mm
Raccordement d'entrée	Prise Euro
Sortie-connecteurs	2x USB type C femelle, 1x type A femelle
Technologie de chargement supportée	GaN
Hauteur	50 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	93 mm
Poids	119 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	40 mm
Profondeur du colis	40 mm
Poids du paquet	0.02 kg