

# ROLINE Chargeur USB avec prise Euro, 2 ports, 2x C (PD), 100W, GaN

<b>Numéro d'article</b>	19.11.1053
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	19.11.1053
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049621275



**Chargeur USB avec fiche plate euro, 2x ports USB-C avec 100 W maximum pour le chargement ou l'alimentation de deux appareils en même temps. Pour par exemple smartphone, tablette, boîtier HD externe et autres appareils.**

- Adaptateur de puissance avec deux prises USB (2x USB-C)
- Facile à utiliser à la maison ou en déplacement
- Supporte le type C (PD) Power Delivery
- Adaptateur secteur avec deux sorties USB : deux prises USB type C (pour PD)

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 100 - 240V AC, 50 - 60Hz
- Tension de sortie type C (PD) : DC 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A / 15V / 3A / 20V / 5A (pour un port de charge) 20V / 2,25 A (deux ports de charge)
- Puissance de sortie : max. 100W

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	ROLINE
--------------	--------

Groupe de produits	Transformateur
Types de produits	Chargeur USB
Couleur	blanc
Entrée	100-240 VAC
Sortie	DC 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A / 15V / 3A / 20V / 5A (pour un port de charge) 20V / 2,25 A (deux ports de charge)
Puissance	100W
Dimensions (HxLxP)	66 x 32 x 104 mm
Raccordement d'entrée	Prise Euro
Sortie-connecteurs	2x type C femelle
Technologie de chargement supportée	GaN Livraison de puissance
Particularités techniques	Technologie GaN
Utilisation régionale	Europe sauf Irlande, Malte, Chypre, Royaume-Uni
Raccordement au réseau	Fiche européenne, Type-C
Hauteur	66 mm
Largeur	32 mm
Profondeur	104 mm
Poids	211.9 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	90 mm
Profondeur du colis	110 mm
Poids du paquet	0.217 kg