

DIGITUS Adaptateur de charge Mini USB-C™, 20 W

DA-10060
EAN 4016032482703



Adaptateur de charge Mini USB-C, 20 W 20 W, PD 3.0, blanc

Le DIGITUS® Adaptateur de charge MINI est adapté aux appareils USB-C™ tels que les smartphones, les tablettes ou les ordinateurs portables et fournit jusqu'à 20 W de puissance. L'écran LED informe sur l'état de charge. Grâce à ses dimensions super compactes, le chargeur USB-C™ se glisse dans toutes les poches et fait de cet adaptateur de charge le compagnon idéal au quotidien. La protection intégrée contre les surtensions, les surintensités et les courts-circuits offre plus de sécurité. De plus, la protection intégrée contre la surchauffe empêche les éventuels surcharges et dommages au chargeur ou aux appareils connectés.

Chargeur mini USB avec une puissance allant jusqu'à 20 W pour les appareils USB-C™ de toutes sortes avec de nombreuses fonctionnalités de sécurité

- Port : USB Type-C™
- Compatible avec les smartphones équipés d'un adaptateur de charge de 20 W, p. ex. Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Smartphones Samsung et tablettes

- Prise en charge de Power Delivery 3.0 avec une puissance de charge de 20 W
- Tension d'entrée : 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (20 W max.)
- Protection contre les surtensions / Protection contre les surintensités / Protection contre les surcharges / Protection contre les courts-circuits
- Protection contre la surchauffe avec mise hors service et récupération automatique (Auto Recovery)
- Dimensions : 30 x 30 x 67 mm (L x l x H)
- Couleur : Blanc
- Poids : 47 g
- Style: Chargeur / alimentation

Package contents

- 1x adaptateur de charge Mini USB-C
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.00	25.00	36.00	35.00	31,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	102.00	72.00	35.00	257,040.00
Net single without Packaging	0	0.05	29.00	29.00	68.00	57,188.00

More images:

