

DIGITUS Chargeur pour ordinateur portable USB-C, 65W

DA-10071
EAN 4016032482680



Chargeur pour ordinateur portable USB-C Bloc d'alimentation, 65 W, PD 3.0

Le DIGITUS Alimentation USB-C PD pour ordinateur portable est une solution de remplacement ultra fine et compact pour les alimentations d'origine défectueuses ou perdues. Elle est également parfaitement adaptée comme deuxième bloc d'alimentation au bureau, en voyage ou à la maison. Le chargeur PD 3.0 65 W est conçu pour les ordinateurs portables, les smartphones, les tablettes et les consoles de jeux dotés d'un port USB Type C. Il est protégé contre la foudre et les chocs. Les ordinateurs portables et le bloc d'alimentation lui-même sont protégés contre les courts-circuits, la surchauffe, les surtensions et les surintensités.

Remplacement compact des blocs d'alimentation d'origine défectueux ou perdus. Convient également parfaitement comme deuxième bloc d'alimentation en voyage, au bureau ou à la maison.

- Chargeur avec câble de charge de 1,2 m et port USB-C

- Compatible avec les derniers ordinateurs portables qui peuvent être chargés via USB-C
- Compatible avec les derniers smartphones et tablettes qui peuvent être chargés via USB-C
- Tension d'entrée : 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3,25 A
- Protection contre les surtensions / Protection contre les surintensités / Protection contre les courts-circuits
- Boîtier : Matériau résistant au feu
- Dimensions : 65,5 x 65,5 x 29 mm (L x l x H)
- Couleur : noir
- Poids : 186 g

Attributes

- Style: Chargeur / alimentation

Package contents

- 1 x chargeur pour ordinateur portable USB-C
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	32	6.76	58.50	58.50	22.50	77,000.60
Packaging Unit Inside	1	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.21	4.50	8.00	15.00	540.00
Net single without Packaging	0	0.14	2.95	6.60	6.60	128.50

More images:

