

Esaurito	
Codice	CK308428
EAN	8021735202301
Marca	CELLY
Part number	TC3GAN65WEVOWH
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.15
Volume (cm ³)	696
<p>Caricabatterie da rete 65 Watt con Power Delivery!</p> <p>Questo potente caricabatterie da rete da 65 Watt Power Delivery è la soluzione definitiva per ricaricare smartphone, tablet e laptop. Con due porte USB-C e una porta USB-A, offre opzioni di ricarica versatili per mantenere tutti i tuoi dispositivi sempre carichi e pronti all'uso. La tecnologia Power Delivery permette al caricabatterie di riconoscere i dispositivi a cui è collegato e di erogare la potenza necessaria per ricaricarli in modo rapido ed efficiente. Non preoccuparti mai più della batteria scarica, che tu sia a casa, in ufficio o in movimento. Questo caricabatterie da 65 Watt offre una ricarica rapida per smartphone e tablet, fornendo allo stesso tempo abbastanza potenza per caricare il tuo laptop. Il suo design intelligente garantisce una ricarica sicura e affidabile, rendendolo il compagno perfetto per tutte le tue esigenze di ricarica.</p> <p>Compatibile con vari modelli dei maggiori produttori di Smartphone e Tablet: Apple, Samsung, Motorola, Xiaomi, OPPO, Huawei, TCL, Alcatel, Vivo, Realme.</p>	

Compatibile con i maggiori produttori di Laptop: Lenovo, Asus, Acer, Hp, Dell, Toshiba, Fujitsu, Samsung, Apple.

SPECIFICHE

Colore	Bianco
Marca	CELLY
Connettori	usb-c
Porte usb	3

Generale

Materiale	Plastica
Colore primario	Bianco
Numero porte USB	3
Tipo connettore 1	USB-C
Tipo connettore 2	USB-C
Tipo connettore 3	USB-A
Output connettore 1	65 W
Output connettore 2	18 W
Output connettore 3	18 W
Output totale	65 W
Altezza	9,48 cm
Larghezza	5,8 cm
Lunghezza	3,2 cm
Peso	110 gr
Tensione di ingresso CA	110-240 V V
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz Hz
Tensione di uscita CC	USB-A/USB-C2: 5- 9 - 12V USB-C1: 5 - 9 - 12 - 15 - 20V
Corrente di uscita	USB-A/USB-C2: 3 -2 - 1,5A, 2% USB-C1: 3 - 3 - 3 - 3 - 3,25, 2%
Potenza di uscita	USB-A/USB-C1: 15 - 18 - 18W, 2% USB-C2: 15 - 27 - 36 - 34 - 65W, 2%
Rendimento medio in modo attivo	84,9 %, 2%

Rendimento a basso carico (10%)	82,4 %, 2%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,06 W, 2%