


Caricabatterie Bianco CELLY PS3GAN100W - Power Station 100W [PRO POWER] PS3GAN100WWH	
Codice	CK309014
EAN	8021735204527
Marca	CELLY
Part number	PS3GAN100WWH
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.37
Volume (cm ³)	680

Powerstation con tecnologia GaN 100W e 2 porte USB-C e 1 porta USB-A

Powerstation potente e versatile dotata di tecnologia GaN e di due porte USB-C e una USB-A, che fornisce fino a 100 W di potenza di ricarica. La tecnologia GaN consente una conversione di potenza più piccola ed efficiente, risultando in un caricabatterie compatto ma ad alte prestazioni, che massimizza la velocità di ricarica senza compromettere la sicurezza. Con le tre porte a tua disposizione, puoi caricare più dispositivi contemporaneamente, che si tratti di smartphone, tablet, laptop o altri device.

La potenza in uscita di 100 W garantisce una ricarica rapida anche per i dispositivi più esigenti di energia, offrendo un'esperienza di ricarica rapida ed efficiente. Che tu sia a casa, in ufficio o in viaggio, questa powerstation è il tuo compagno ideale, assicurando che i tuoi dispositivi rimangano accesi e pronti all'azione.

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	100 W
Output connettore 2	100 W
Output connettore 3	30 W
Output totale	100 W
Altezza	7,2 cm
Larghezza	6,1 cm
Lunghezza	2,95 cm
Peso	165 gr
Tensione di ingresso CA	100-240 V V
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz Hz
Tensione di uscita CC	USB-C (1): DC 5 - 9 - 12 - 15 - 20V USB-C (2): DC 5 - 9 - 12 - 15 - 20V USB-A: DC 5 - 9 - 12 - 20V
Corrente di uscita	USB-C (1): 3 - 3 - 3 - 3 - 5 A, 2%

	<u>USB-C (2): 3 - 3 - 3 - 3 - 5 A, 2%</u> <u>USB-A: 3 - 3 - 2,5 - 1,5 A, 2%</u>
Potenza di uscita	<u>USB-C (1): 15 - 27 - 36 - 45 - 100 W, 2%</u> <u>USB-C (2): 15 - 27 - 36 - 45 - 100 W, 2%</u> USB-A: 15 - 27 - 30 - 30W, 2%
Rendimento medio in modo attivo	84,09 %, 2%
Rendimento a basso carico (10%)	72,98 %, 2%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,26 W, 2%