



Codice	CK314487
EAN	8021735194804
Marca	CELLY
Part number	BLPOWERS60W
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.295
Volume (cm ³)	600

Un Solo caricabatteria per più device!

Questa power station è dotata di 4 porte USB-A e una porta USB-C, che consente di caricare rapidamente fino a 5 dispositivi contemporaneamente
 Con una potenza totale di 60W puoi caricare i dispositivi compatibili alla massima velocità in meno di un'ora con tecnologia Quick Charge 3.0 con un massimo di 18W erogati
 Dimentica il fastidio di avere troppi caricabatterie in giro: un solo caricabatterie sulla tua scrivania con il quale puoi caricare tutti i dispositivi di cui hai bisogno
 La sua tecnologia protegge i tuoi dispositivi da sovracorrente, sovraccarico, surriscaldamento e alta temperatura
 Con oltre 20 anni di esperienza, Celly produce e distribuisce accessori innovativi e di alta qualità per smartphone, tablet, PC, fotocamere e action cam

Compatibile con vari modelli dei maggiori produttori di Smartphone e Tablet: Apple , Samsung , Motorola , Xiaomi, OPPO , Huawei , TCL , Alcatel . Vivo , Realme, Honor.

SPECIFICHE	
Colore	nero
Marca	CELLY
Connettori	usb-a
Porte usb	5

GENERALE	
Materiale	Plastica
Colore primario	Nero
Numero porte USB	5
Tipo connettore 1	USB-A
Tipo connettore 2	USB-A
Tipo connettore 3	USB-A
Tipo connettore 4	USB-A
Tipo connettore 5	USB-C
Output connettore 1	18 W
Output connettore 2	12 W
Output connettore 3	12 W
Output connettore 4	12 W
Output connettore 5	60 W
Output totale	60 W
Altezza	0 cm
Larghezza	0 cm
Lunghezza	0 cm
Peso	0 gr
Tensione di ingresso CA	100-240 V V
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz Hz
Tensione di uscita CC	<u>USB-C PD: 5-9-12-15-20 V, 2%</u> <u>QC 3.0: 3,6-6/6,5-9/9-12 V, 2%</u> <u>USB: 5 V , 2%</u> . . .
Corrente di uscita	

	USB-C PD: 3 A, 2% QC 3.0: 3-2-1.5 A, 2% USB: 2.4 A, 2%
Potenza di uscita	USB-C PD: 3 A, 2% QC 3.0: 3-2-1.5 A, 2% USB: 2.4 A, 2%
Rendimento medio in modo attivo	86,6 %, 2%
Rendimento a basso carico (10%)	78,35 %, 2%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,11 W, 2%