



**Cellularline PowerView IQ ACH 67W Caricabatterie da rete 67W con smart display TFT, spina pieghevole e tecnologia GaN+. Dotato di 2 porte USB-C e 1 porta USB-A per la ricarica simultanea di più dispositivi.**



**Marchio :** Cellularline

**Codice prodotto:**  
ACHTFT3USBGAN67WK

**Nome del prodotto :** PowerView IQ ACH 67W Caricabatterie da rete 67W con smart display TFT, spina pieghevole e tecnologia GaN+. Dotato di 2 porte USB-C e 1 porta USB-A per la ricarica simultanea di più dispositivi.

- Display TFT smart con dati di ricarica in tempo reale
  - 2 porte USB-C 67W PD + 1 porta USB-A 30W
  - Output massimo simultaneo fino a 65W
  - Tecnologia GaN+ con dimensioni compatte
  - Spina pieghevole per maggiore protezione e portabilità
- PowerView IQ ACH 67W

Cellularline PowerView IQ ACH 67W Caricabatterie da rete 67W con smart display TFT, spina pieghevole e tecnologia GaN+. Dotato di 2 porte USB-C e 1 porta USB-A per la ricarica simultanea di più dispositivi.:



Il caricabatterie da rete 67W PowerView IQ fa parte della nuova linea Cellularline dedicata a prestazioni elevate e massimo controllo. Grazie allo smart display TFT, mostra in tempo reale i dati di ricarica di ciascuna porta, inclusi potenza erogata, wattaggio e temperatura, offrendo trasparenza e monitoraggio continuo delle prestazioni. Le due porte USB-C da 67W e la porta USB-A da 30W garantiscono una ricarica efficiente per smartphone, tablet e laptop. La tecnologia GaN+ consente di combinare potenza elevata e dimensioni compatte, mentre la spina pieghevole migliora la portabilità e protegge il caricatore durante il trasporto.

Prestazione		Gestione energetica	
Compatibilità caricatore *	Computer portatile, Smartphone, Tablet, Universale	Adattatore dissipazione di potenza AC	67 W
Tipologia alimentazione *	AC	Potenza di uscita della porta 1	67 W
Quantità porte USB 2.0	1	Potenza di uscita della porta 2	67 W
Quantità di porte USB Tipo C	2	Potenza di uscita della porta 3	30 W
Carica wireless	✗	Dimensioni e peso	
Ricarica rapida	✓	Larghezza	35,6 mm
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Profondità	67,9 mm
Tipo di caricatore *	Interno	Altezza	88,9 mm
Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max) *	3	Peso	270 g
Bluetooth	✗	Dati su imballaggio	
Alimentazione USB	✓	Larghezza imballo	80 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	677 W	Profondità imballo	60 mm
Compatibilità marca	Universale	Altezza imballo	130 mm
		Peso dell'imballo	288 g
Design		Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Adattatore AC/DC	✓
Indicatori LED	Carica	Dati logistici	
Transistor al nitruro di gallio (GaN)	✓	Durata della garanzia	2 anno/i
Gestione energetica		Altre caratteristiche	
Potenza massima	67 W	Display incorporato	✓
		Tipo di display	TFT
		Batterie incluse	✗



8018080513213

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.