

## ALIMENTATORE SUPER RAPIDO 30W PD GaN CON 2 USB (1 Type C + 1 USB-A)

ART. 13/00296-00



### Caratteristiche:

- Il prodotto è progettato per l'uso con dispositivi dotati di porta USB.
- Utilizza la più recente tecnologia di ricarica che adatta automaticamente il caricabatterie alla tensione di ingresso del Paese in cui viene utilizzato.
- Sistema di protezione multipla integrato, che evita sovratensioni, sovraccarichi, surriscaldamenti, ecc.
- Tecnologia di ricarica ad alta velocità GaN.
- Design ultrasottile: si infila facilmente in tasca, nella custodia del laptop o nel kit da viaggio.
- Compatibilità universale: funziona perfettamente con iPhone, Android, MacBook, iPad e altro ancora.

### Avvertenze:

- In caso di rottura delle spine, il prodotto deve essere smaltito.
- Per pulire il prodotto, utilizzare solo un panno asciutto o una spazzola.
- Non esporre al sole, a temperature elevate o a fiamme.
- Scollegare il caricabatterie dalla presa per scollegare il dispositivo dall'alimentazione di rete.

### Specifiche del prodotto:

Tensione di ingresso	200~240VAC - 50Hz~60Hz (+/-)
Corrente di ingresso (max.)	0.8A
Corrente di spunto	Non superare i 60 A
Porta di uscita Tipo USB-A (USB QC)	5V/3A(4.5V~5.35V); 9V/2A(8.55V~9.45V); 12V/1.5A(11.55V~12.5V)
Porta di uscita Tipo C	5V/3A(4.5~5.35V); 9V/3A(8.55~9.45V); 12V/2.5A(11.5V~12.5V) 15V/2A(14.25~15.75V); 20V/1.5A(19V~21V)
Porta di uscita USB-A e C	3V/5A; 5V (4.75~5.25)
Protezione	Cortocircuito; Sovraccorrente
Temperatura	0°C ÷ +70°C
Umidità	20% ÷ 95%

Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità alle disposizioni delle direttive UE sulla compatibilità elettromagnetica (2024/30/EU), bassa tensione (2014/35/EU), e RoHS (2015/863-EU quello aggiornato 2011/65/EU), e regolamentazione EU No. 1782/2019 che implementa la direttiva 2009/125/EC.



#### Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 Cologno Monzese (MI) ITALY  
Tel. +39 0225117.1



[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it) - [sicurezza.prodotti@elcart.it](mailto:sicurezza.prodotti@elcart.it)

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY  
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: [www.elcart.com](http://www.elcart.com) e-mail: [tecnico@elcart.it](mailto:tecnico@elcart.it)

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.  
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.  
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.

## 30W PD CHARGER 2 USB (1 Type C + 1 USB-A)

ART. 13/00296-00



### Feature:

- The product is designed for use with device with USB port requirement.
- It uses newest charger features technology that automatically adapts the charger to the input voltage of country where used.
- Built-in multi-protection system, avoiding from over-voltage, over-charge, over-heat, etc.
- GaN high Speed charger technology
- Ultra-Thin design: Slip it effortlessly into pockets, laptop sleeves, or travel kits.
- Universal Compatibility: Works seamlessly with iPhone, Android, MacBook, iPad, and more.

### Warning:

- In case of broken plugs, the product must be disposed of.
- If you want to clean the product, only use a dry cloth or brush.
- Do not expose to the sun, high temperatures or flames.
- Pull the charger out of the socket to disconnect the device from the mains power supply.

### Product Specification:

Input Voltage	200~240VAC - 50Hz~60Hz (+-)
Input Current (Max.)	0.8A
Inrush Current	No exceed 60A
Output USB-A (USB QC) Port	5V/3A(4.5V~5.35V); 9V/2A(8.55V~9.45V); 12V/1.5A(11.55V~12.5V)
Output Type C Port	5V/3A(4.5~5.35V); 9V/3A(8.55~9.45V); 12V/2.5A(11.5V~12.5V) 15V/2A(14.25~15.75V); 20V/1.5A(19V~21V)
Output USB-A & C Port	3V/5A; 5V (4.75~5.25)
Protection	Short-Circuit; Over-Current
Temperature	0°C ÷ +70°C
Humidity	20% ÷ 95%

This product carries the CE mark in compliance with the provisions of EU directives on electromagnetic compatibility (2024/30/EU), low voltage(2014/35/EU), and RoHS (2015/863-EU that updated 2011/65/EU), and EU Regulation No. 1782/2019 that implements directive 2009/125/EC.



#### User information ex art. 26 D. 49/2014

The symbol labelled on the appliance (Annex IX D. 49/2014) indicates that the rubbish is subject to "separate collection" and it has been placed on the Italian market after the December 31, 2010. The user must therefore assign or (have collected) the rubbish to a treatment facility according to indications by the local administration, or hand it over to the reseller in exchange for an equivalent new product. The separate collection of the rubbish and the subsequent treatment, recycling and disposal operations encourage the production of appliances made with recycled materials and reduce negative effects on health and the environment caused by improper treatment of rubbish. In the case of very small WEEE (no external dimension more than 25 cm), the user is eligible to get free of charge assignation to retail shops with sales areas relating to EEE of at least 400 m<sup>2</sup>.

IMPORTED AND DISTRIBUTED BY:  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 Cologno Monzese (MI) ITALY  
Tel. +39 0225117.1

[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it) - [sicurezza.prodotti@elcart.it](mailto:sicurezza.prodotti@elcart.it)

Made in China



ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY  
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: [www.elcart.com](http://www.elcart.com) e-mail: [tecnico@elcart.it](mailto:tecnico@elcart.it)

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.  
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.  
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.