

# Digitus® Caricatore USB GaN 67W, 2x USB-C, 1x USB-A

DA-10303

EAN 4016032505839



## Caricatore USB GaN, 67W 2x USB-C, 1x USB-A, bianco

Potenza pura, confezionata in modo intelligente: con il nostro caricatore GaN II da 67 Watt, potete ricaricare smartphone, tablet e laptop in modo rapido e sicuro, con un solo caricatore compatto. Le due porte USB-C erogano fino a 67 watt ciascuna, mentre la porta USB-A arriva a 22,5 watt: l'ideale per alimentare contemporaneamente diversi dispositivi. Sia singolarmente che in combinazione: La distribuzione intelligente dell'energia assicura che i dispositivi siano sempre caricati in modo ottimale. Grazie alla moderna tecnologia GaN II (nitruro di gallio), il caricabatterie è particolarmente efficiente, compatto e resistente. L'alloggiamento realizzato con il 98% di materiale PCR riciclato (riciclaggio post-consumo) e l'imballaggio 100% privo di plastica proteggono l'ambiente senza compromettere la qualità o la sicurezza. Utilizzabile universalmente per smartphone, tablet, computer portatili, ecc., è il vostro nuovo tuttofare per una ricarica rapida, sostenibile e sicura.

**Potente, compatto, intelligente: il caricatore USB GaN II 67W offre una ricarica ad alta velocità per smartphone, tablet e laptop fino a 3 dispositivi contemporaneamente.**

- Potenza massima con connessione singola: USB-C1 max. 67W, USB-C2 max. 67W, USB-A max. 22,5W
- Ricarica di più dispositivi (2 porte) USB-C1 + USB-C2: 45W max. + 20W max.

- Ricarica di più dispositivi (2 porte) USB-C1 + USB-A: 45W + 18 W max.
- Ricarica di più dispositivi (2 porte) USB-C2 + USB-A: 10 W + 10 W max.
- Ricarica di più dispositivi (3 porte) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 40W + 10W + 10W max.
- Tecnologia GaN II (nitruro di gallio) per un'elevata efficienza, bassa generazione di calore e design compatto
- Involtino in plastica realizzato con il 98% di materiale PCR riciclato
- Imballaggio senza plastica
- Protezione contro sovraccorrenti, cortocircuiti e surriscaldamenti
- Tensione d'ingresso/corrente nominale/frequenza: 110-240V / 2,0A / 50/60Hz
- Efficienza attiva media: 82,9 %
- Consumo di energia in standby: 0,27W
- Colore del prodotto: Bianco
- Dimensioni: 3,15 x 10 x 3,6 cm
- Peso: 116 g

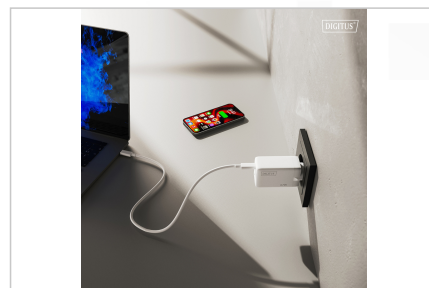
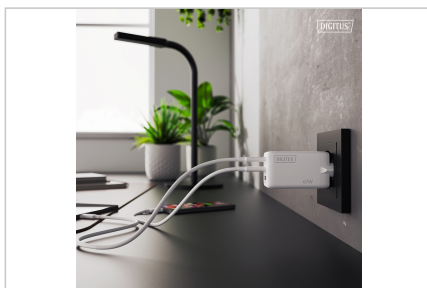
## Attributes

- Stile: Caricabatterie/alimentazione

## Package contents

- Caricatore USB
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	40	8.24	32.00	42.00	23.00	30,912.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	20	4.12	20.00	30.00	21.00	12,600.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.21	9.00	14.00	4.00	504.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.11	10.00	3.60	3.20	0.00

**More images:**

Specification	
USB-C1	
USB-C2	
USB-A	
For 1 port:	
Single Connection (Max)	USB-C1 67W/ USB-C2 67W/ USB-A 22.5W
For 2 port:	
USB-C1 + USB-C2	45W + 20W max
USB-C2 + USB-A	40W + 10W max
For 3 port:	
USB-C1 + USB-C2 + USB-A	40W + 10W + 10W max

**Safety notes**

- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare gli adattatori di carica o gli alimentatori secondo le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.
- Collegare l'adattatore di ricarica a una presa di corrente facilmente accessibile con una tensione compresa tra 100 e 240 V CA.
- Dopo l'uso, scollegare l'adattatore di carica dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'adattatore di ricarica con dispositivi elettronici che non rientrano nelle specifiche dell'adattatore di ricarica.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!

- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com