



**CARICATORE
USB-C, 2 PORTE,
65W GaN**



Guida di installazione rapida
DA-10063

1. INTRODUZIONE

L'adattatore di ricarica a doppia porta di DIGITUS® è un dispositivo di ricarica da viaggio altamente efficiente con una potenza di uscita massima di 65 W. Dotato di 2 porte C supporta una potenza totale fino a 65 W e può caricare 2 dispositivi contemporaneamente (45 W + 20 W). Compatibile con svariati protocolli (con funzione PPS, supporta Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10 e altri tablet e smartphone). La protezione integrata di sovratensione, sovracorrente e cortocircuito garantisce maggiore sicurezza. Inoltre, la protezione integrata contro il surriscaldamento previene possibili sovraccarichi e danni al caricatore o ai dispositivi collegati.

2. CARATTERISTICHE

- Caricatore compatto per dispositivi USB-C come smartphone, tablet o notebook
- Supporta corrente di ricarica fino a 65 W – compatibile con Power Delivery

(PD 3.0) e funzione PPS

- Protezione da sovratensione/
protezione da sovracorrente/
protezione da cortocircuito integrate e
protezione dal surriscaldamento con
Auto-Recovery per la massima sicurezza
- Ideale quando si è in viaggio grazie alle
dimensioni compatte
- Alloggiamento in materiale resistente
al fuoco

3. CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

Prima di provare a utilizzare questa unità, si prega di controllare l'imballaggio e assicurarsi che i seguenti elementi siano contenuti nella scatola della spedizione

- 1x Mini adattatore di ricarica USB-C
- 1x QIG (Guida di installazione rapida)

4. SPECIFICHE

Ingresso	100-240VAC 50/60Hz, 1.5MAX
Frequenza di	50/60Hz

ingresso	
Potenza d'ingresso in standby	0.3W
Uscita	<p>Uscita a porta singola:</p> <p>TYPE-C1: PD: 5.0V3.0A; 9.0V3.0A; 12.0V3.0A; 15.0V3.0A;20.0V/ 3.25A(65W), PPS: 3.3V21.0V/3.25A 65W Max</p> <p>TYPE-C2: PD: 5.0V3.0A; 9.0V3.0A; 12.0V3.0A; 15.0V3.0A; 20.0V/ 3.25A(65W), PPS:3.3V-21V/3.25A 65W Max</p>
	<p>Uscita a doppia porta:</p> <p>USB-C1: PD: 45W (5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 12.0V3.0A, 20.0V2.25A), PPS:3.3~16.0V/3.0A, 45W Max</p>

	USB-C2: PD: 20W (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) PPS: 3.3~5.9V/3A,3.3V , 11V/2.2A, 20W Max
Protezione dalla sovracorrente	Sì
Protezione dalla sovratensione	Sì
Protezione dal sovraccarico	Sì
Protezione dal cortocircuito	Sì
Protezione dalla sovratemperatura	Sì
Porta	2 porte di tipo C
Ondulazione e rumore	$\leq 200\text{mVp-p}$
Tempo di salita	20ms
Ritardo di accensione	3s
Efficienza	$\geq 81.61\% @ 5\text{V}/3\text{A} + 5\text{V}/3\text{A}$ $\geq 84.65\% @ 9\text{V}/2.22\text{A} +$

	20V/2.25A ≥ 88%@20V/3.25A
Regolazione di linea	±3%
Colore	Bianco
Dimensioni	38 x 40,5 x 85 mm
Peso	122g
Temperatura di esercizio	0~25°C
Temperatura di conservazione	-20 ~ 85 °C
Umidità di esercizio	20 % ~ 90 % umidità relativa
Umidità di conservazione	5% ~ 95%

5. FUNZIONAMENTO

5.1 Procedimento operativo

- Inserire il connettore DC dell'adattatore di alimentazione in una presa.
- Inserire un connettore USB del cavo nell'interfaccia del caricatore da viaggio e inserire l'altro connettore del cavo nel dispositivo elettronico (Apple iPad, Google Chrome book, Apple iPhone, Samsung

Smartphone, MP3, PC, ecc.)

- Estrarre il connettore USB dopo che l'apparecchiatura elettronica è stata completamente caricata.

5.2 Note sul funzionamento

- Per prestazioni ottimali, utilizzare l'adattatore di alimentazione come specificato nel manuale utente.
- Inserire l'adattatore di alimentazione in una presa il cui intervallo di tensione dovrebbe essere compreso tra 100 e 240VAC.
- Scollegare l'adattatore di alimentazione dopo l'uso.

***Nota:** I nostri prodotti sono dotati di funzioni di protezione e i due consigli sopra sono soltanto suggerimenti per la sicurezza.*

- Non utilizzare l'adattatore di alimentazione con un prodotto elettronico che non è conforme alle specifiche per evitare qualsiasi problema causato dalla mancata corrispondenza delle specifiche.
- Durante l'uso è normale che l'adattatore di alimentazione sia un po' surriscaldato

- Quando l'adattatore di alimentazione smette di funzionare in caso protezione da sovracorrente, sovratemperatura o cortocircuito, si prega di scollegare il dispositivo dopo che torna automaticamente a funzionare, quindi è necessario controllare se il dispositivo è compatibile con questo caricabatterie.
- Non lasciare l'adattatore di alimentazione vicino al fuoco, ad esempio fornelli, candele, ecc.
- Non lasciare che l'adattatore di alimentazione venga immerso in liquidi, ad esempio una piscina, una vasca da bagno, ecc.
- Non pulire l'adattatore di alimentazione con un detergente corrosivo.
- Se la stazione di alimentazione non funziona correttamente, contattare il negozio o il distributore nella propria area

6. DIAGRAMMA DI CONNESSIONE

	<p>1. Taccuino Utilizzare una sola porta USB-C1 / USB-C2: PD: 65W Max 5.0V/9.0V/12.0V/15.0V/ 3.0A, 20.0 V/3.25A, PPS: 3.3-21.0V3.25A</p>
	<p>1. Taccuino 2. Smartphone Utilizzare contemporaneamente DUE porte USB-C1: PD:45W Max (5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 12.0V3.0A, 20.0V2.25A), PPS: 3.3~16.0V/3.0A USB-C2: PD: 20W Max (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) PPS: 3.3~5.9V/3A, 3.3V, 11V/2.2A</p>

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

