

## Istruzioni per l'uso

### Stazione di carica USB SPS-DUO-PD

N. d'ordine 1954695

#### Uso previsto

Questa stazione di carica con 7 porte USB è pensata per i dispositivi mobili quali telefoni cellulari, smartphone, computer o tablet. È alimentata dall'adattatore fornito in dotazione ed è dotata di una protezione da sovracorrente.

Progettata per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e approvazione, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della spedizione

- Stazione di carica
- Adattatore
- Cavo di alimentazione (1,2 m)
- Adattatore d'alimentazione



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.



Il prodotto deve essere installato e utilizzato unicamente in ambienti interni ed asciutti. Non deve bagnarsi o essere esposto all'umidità, in quanto ciò potrebbe causare una scossa elettrica fatale!

#### Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decadrà.

##### a) Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,

- è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
- è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare inoltre le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi eventualmente collegati al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere unicamente eseguiti da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- Nelle scuole, nelle strutture didattiche, nei laboratori di hobbistica o del fai da te, il prodotto deve essere utilizzato sotto la supervisione di personale qualificato.

##### b) Adattatore / Cavo di alimentazione

- Come alimentatore, utilizzare solo l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di corrente solo a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli adattatori di alimentazione con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre le impugnature sulla spina.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, annodati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- Scollegare il prodotto dalla tensione di rete durante forti temporali, in modo da proteggere il prodotto e i dispositivi ad esso collegati da eventuali danni.

##### c) Sito di installazione

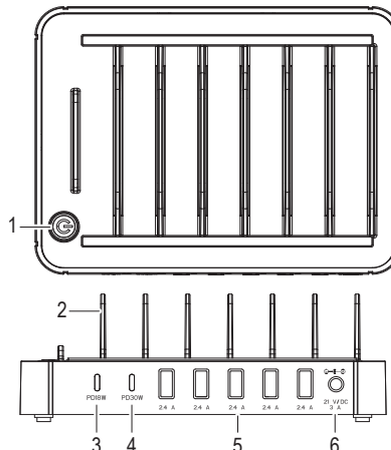
- Scegliere un luogo di installazione della stazione di carica USB sufficientemente grande, stabile, piano e pulito.
- Non posizionare la stazione di carica USB su una superficie infiammabile (ad es. un tappeto o una tovaglia). Utilizzare sempre una base adatta, non infiammabile e resistente al calore.
- Non posizionare la stazione di carica USB su una superficie delicata senza un'adeguata protezione. Il calore generatosi potrebbe modificare il colore o alterare il materiale della superficie di installazione. Inoltre, sulla superficie potrebbero prodursi graffi o punti di pressioni.
- Tenere il dispositivo lontano da materiali (ad es. tendaggi, carta), liquidi (ad es. benzina) o gas facilmente infiammabili. Vi è il rischio di incendio ed esplosione!
- Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze di forti campi magnetici o elettromagnetici, antenne trasmettenti o generatori RF. Ciò può compromettere il sistema di controllo elettrico.

##### d) Stazione di carica

- Non versare liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare oggetti contenenti liquidi vicino al dispositivo. Tuttavia, in caso di infiltrazione di oggetti o liquidi all'interno del dispositivo, per prima cosa interrompere l'alimentazione scollegando la rispettiva presa (ad es. spegnendo l'interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre la spina dalla presa. A seguito di questo inconveniente, il prodotto non deve essere azionato ulteriormente ma portato in un centro di assistenza specializzato.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiare il prodotto. L'unità di alimentazione collegabile comporta inoltre un pericolo per la vita, a causa di eventuali scosse elettriche.

- Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo all'alimentazione di corrente e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- L'alloggiamento della stazione di carica USB e l'adattatore si surriscaldano durante l'uso (a seconda della corrente in uscita). Assicurarsi che vi sia un'areazione sufficiente; non coprire la stazione di carica USB e l'adattatore durante l'uso.
- Per motivi di sicurezza, si raccomanda di non lasciare telefoni cellulari, smartphone e tablet incustoditi durante la carica.
- Scollegare il prodotto dalla tensione di rete quando non viene utilizzato (ad es. in caso di stoccaggio). Scollegare la spina dalla presa di rete.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'inserimento delle spine USB di tipo A. Una spina USB di tipo A può essere inserita nella presa USB in un'unica direzione.

#### Componenti principali



- 1 Pulsante di accensione/spegnimento / Indicatore LED di alimentazione
- 2 Racking dispositivi mobili
- 3 1 uscita USB di tipo C™ (PD 18 W)
- 4 1 uscita USB di tipo C™ (PD 30 W)
- 5 5 uscite USB di tipo A (2,4 A)
- 6 Ingresso di alimentazione da 21 V/CC

#### Funzionamento

- Inserire la spina dell'adattatore nell'ingresso di alimentazione della stazione di carica (6).
- Collegare un'estremità del cavo di alimentazione all'adattatore e l'altra estremità ad un'uscita di alimentazione.



Verificare che il LED dell'adattatore sia acceso, ad indicare che l'alimentazione è stata collegata correttamente.

- Premere il pulsante di accensione/spegnimento per accendere la stazione di carica.



L'indicatore LED di alimentazione (1) si accenderà per indicare che l'alimentazione della stazione di carica è stata collegata correttamente.

- Collegare i cavi USB del dispositivo mobile alla porta di carica USB per avviare la carica.

#### Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non richiede manutenzione e non deve essere smontato per nessun motivo.
- Scollegare il prodotto dall'alimentazione di rete e lasciarlo raffreddare completamente prima di procedere alla pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

#### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

#### Dati tecnici

##### a) Stazione di carica

Corrente/tensione di ingresso.....	21 V/CC 3 A
Uscite di carica .....	7 (2 porte USB di tipo C™ PD, 5 porte USB di tipo A)
Uscita.....	USB di tipo C™ PD 18 W: 5 - 12 V/CC 1,5 - 3 A, max. 18 W USB di tipo C™ PD 30 W: 5 - 20 V/CC 1,5 - 3 A, max. 30 W USB di tipo A: 5 porte da 5 V /CC 2,4 A, max. 48 W Uscita combinata max. 63 W
Condizioni operative .....	da 0 a 40 °C, 5 - 90 % di umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	da -10 a +55 °C, 5 - 90 % di umidità relativa
Cavo di alimentazione .....	1,2 m
Dimensioni (L x P x A) .....	90 x 140 x 66,5 mm
Peso .....	328 g (con accessori)

##### b) Adattatore

Tensione di esercizio .....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz ⚡
Uscita.....	21 V/CC 3 A max. 63 W
Classe di protezione .....	II