Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SITOP UPS1600 è un alimentatore di continuità (UPS) progettato per garantire un'alimentazione ininterrotta a dispositivi industriali. Con una corrente nominale di 10 A, è ideale per applicazioni che richiedono un'affidabile fornitura di energia a 24 V DC. La gestione intelligente della batteria riconosce automaticamente gli accumulatori d'energia UPS1100, gestisce in modo ottimale la carica in funzione della temperatura ed il conseguente monitoraggio. I moduli UPS1600 compatti possono essere sovraccaricati per fornire, ad esempio, la corrente di inserzione dei PC industriali. La segnalazione di stato avviene attraverso contatti di segnalazione.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-alimentatore-di-continuita-sit op-ups1600-dc-24-v-10-a-00000000002283796?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 24 V DC

- Tensione di uscita: 18,5 V - 27 V DC

- Corrente di uscita: 10 A

- Potenza in uscita effettiva: 240 W

- Tecnologia UPS: Off-line

- Interfacce: USB, Ethernet, PROFINET

Montaggio: Guida DINGrado di protezione: IP20

- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C

- Dimensioni (L x P x A): 50 mm x 125 mm x 139 mm

- Peso: 0,38 kg

- Certificazioni: UL 508, UL (Canada e US), CSA C22.2, CE
- Funzionalità di monitoraggio remoto con server web integrato
- Integrazione completa in TIA Portal con blocchi funzionali per S7 e faceplate WinCC
- Gestione intelligente della batteria con riconoscimento automatico dei moduli UPS1100
- Capacità di sovraccarico dinamico: 3 volte la corrente nominale per 30 ms e 1,5 volte per 5 s/min
- Elevate correnti di carica per un rapido ripristino della capacità di buffer dopo un'interruzione
- Avvio da moduli batteria in assenza di tensione di rete
- Supporto software SITOP UPS Manager per configurazione e monitoraggio su sistemi basati su PC
- Tutti i dati diagnostici e i messaggi di allarme disponibili tramite USB ed Ethernet/PROFINET

- Tempo di backup: 34 minuti al 50% del carico, 9 minuti al 100% del carico
- Display LED per indicazione dello stato
- Condizioni ambientali: temperatura di trasporto da -40°C a +85°C, temperatura di stoccaggio da -40°C a +85°C
- Peso: 0,38 kg
- Paese di origine: Austria
- Codice EAN: 4025515154181
- Codice prodotto: 6EP41343AB000AY0
- Codice produttore: 6EP41343AB000AY0
- Codice Metel: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice Sacchi: SI6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Sonepar: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Agilix Solutions: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Franklin Empire: 6EP4134-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Echo Group: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Digi-Key: 3473-6EP41343AB000AY0-ND
- Codice prodotto Mouser: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Nuova Elva: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Spesa Elettrica: SIE6EP41343AB002AY0
- Codice prodotto PLC-City: 6EP4137-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Steiner Electric: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Sonepar: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Agilix Solutions: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Franklin Empire: 6EP4134-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Echo Group: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Digi-Key: 3473-6EP41343AB000AY0-ND
- Codice prodotto Mouser: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Nuova Elva: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Spesa Elettrica: SIE6EP41343AB002AY0
- Codice prodotto PLC-City: 6EP4137-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Steiner Electric: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Sonepar: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Agilix Solutions: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Franklin Empire: 6EP4134-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Echo Group: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Digi-Key: 3473-6EP41343AB000AY0-ND
- Codice prodotto Mouser: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Nuova Elva: 6EP41343AB000AY0

- Codice prodotto Spesa Elettrica: SIE6EP41343AB002AY0
- Codice prodotto PLC-City: 6EP4137-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Steiner Electric: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Sonepar: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Agilix Solutions: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Franklin Empire: 6EP4134-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Echo Group: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Digi-Key: 3473-6EP41343AB000AY0-ND
- Codice prodotto Mouser: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Nuova Elva: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Spesa Elettrica: SIE6EP41343AB002AY0
- Codice prodotto PLC-City: 6EP4137-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Steiner Electric: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Sonepar: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Agilix Solutions: SIE6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Franklin Empire: 6EP4134-3AB00-0AY0
- Codice prodotto Echo Group: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Digi-Key: 3473-6EP41343AB000AY0-ND
- Codice prodotto Mouser: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Nuova Elva: 6EP41343AB000AY0
- Codice prodotto Spesa Elettrica: SIE6EP41343AB002AY0