

40 milioni di utenti *non si fidano* della rete elettrica per i loro PC



Ma *si fidano* dei Back-UPS Schneider Electric

Back-UPS SX3 da 500 a 1100 VA: l'UPS affidabile ed efficiente per proteggere le tue apparecchiature IT

Back-UPS SX3 fornisce un'affidabile protezione dell'alimentazione per utenze sensibili in ambienti elettrici difficili: PC, monitor, router, modem, sistemi di stoccaggio dei dati.

Tutti i modelli sono dotati di **AVR (Automatic Voltage Regulation)**, sistema che protegge gli apparati da sbalzi di tensione prolungati senza utilizzare le batterie. Questa tecnologia riduce il consumo di energia e prolunga la vita delle batterie.

Caratteristiche principali

- > Tecnologia Line Interactive (VI)
- > Forma d'onda pseudo-sinusoidale
- > LED con indicatore di stato e allarme sonoro
- > Protezione da corto-circuiti con ripristino a pulsante
- > Sistema esterno di connessione batterie
- > Accensione senza alimentazione (cold-start)
- > 2 anni di garanzia
- > Certificazione CE

Presso tutti i distributori e i grossisti di materiale elettrico

Schneider
Electric

Back-UPS SX3: l'UPS entry-level per proteggere le tue apparecchiature IT



Modello SX3650CI con prese IEC



Modello SX31K1CI-GR con prese Schuko

Caratteristiche tecniche Back-UPS SX3	SX3500CI	SX3650CI	SX3800CI	SX31K1CI
		SX3650CI-GR	SX3800CI-GR	SX31K1CI-GR
Potenza Apparente	500 VA	650 VA	800 VA	1100 VA
Potenza Attiva	300 W	390 W	480 W	660 W
Configurazione	Tower			
Ingresso				
Tensione	230 V (da 160 V a 280 V)			
Frequenza	Da 45 a 65 Hz			
Uscita				
Tensione	230 V			
Frequenza	50 o 60 Hz +/- 3Hz			
Batterie				
Tipo	Batterie al piombo ermetiche senza manutenzione			
Vita attesa	Tipica 5 anni			
Autonomia (al 70% del carico)	4 min	4 min.	4 min.	6min.
Garanzia incluse batterie				
Garanzia standard	24 mesi dalla data di acquisto			
Ambiente				
Livello di rumore	45 dBA			
Altitudine massima (senza declassamento)	da 0 a 3.000 m			
Temperatura di funzionamento	da 0°C a 40°C			
Umidità relativa di funzionamento	da 0 al 95%			
Direttiva ambientale	Conforme alla direttiva RoHS			
Garanzia incluse batterie				
Dimensioni (AxLxP)	185x115x213 mm	200x115x257 mm	215x130x336 mm	215x130x336 mm
Peso	5 Kg	6 Kg	8 Kg	12 Kg
Connessione ingresso (versione CI)	IEC 320-C14	IEC 320-C15	IEC 320-C16	IEC 320-C17
Prese uscita sotto batterie (versione CI)	3 x IEC 320-C13	4 x IEC 320-C13	6 x IEC 320-C13	6 x IEC 320-C13
Connessione ingresso (versione CI-GR)	n.d.	Cavo con spina Schuko CEE 7/7P	Cavo con spina Schuko CEE 7/7P	Cavo con spina Schuko CEE 7/7P
Prese uscita sotto batterie (versione CI-GR)	n.d.	3 x Schuko CEE 7	4 x Schuko CEE 7	4 x Schuko CEE 7
Prese con protezione dalle sovratensioni	n.d.	1 x Schuko CEE 7	n.d.	n.d.