

PowerValue 11LI Up 600-2.000 VA

Un UPS desktop a linea interattiva di alta qualità per tutte le tasche



ABB presenta un UPS (Uninterruptible Power Supply) di qualità superiore che beneficia della tecnologia, dell'ingegnerizzazione e della qualità intrinseca dei prodotti UPS ABB di fascia alta.

Destinato a un'utenza con bassi requisiti di alimentazione, PowerValue 11LI Up a linea interattiva offre una potenza elettrica da 600 a 2.000 VA che lo rende ideale per piccole applicazioni IT.

Completa protezione dell'alimentazione

Oltre a intervenire entro 2-6 ms per alimentare l'applicazione quando viene interrotta l'alimentazione di rete, PowerValue 11LI Up filtra anche i disturbi dell'alimentazione in ingresso, quali sovratensioni, disturbi di linea o cali di tensione. Se il fattore di potenza in ingresso inizia a segnalare anomalie, PowerValue 11LI Up le corregge automaticamente. Questa protezione avanzata garantisce che le apparecchiature collegate ricevano sempre una tensione pura, regolata e affidabile.

Semplicità in primo piano

Questa soluzione di protezione dell'alimentazione plug-and-play è stata creata dai più importanti progettisti di UPS del mondo per semplificare la vita all'utente:

- Un display LCD touch intuitivo consente di leggere i parametri con il minimo sforzo.
- Le interfacce USB e RS232 forniscono l'accesso al mondo esterno.
- Prese RJ11/RJ45 dedicate proteggono i dispositivi di telecomunicazione collegati.
- Inoltre, una funzione integrata di avviamento a freddo consente a PowerValue 11LI Up di attivarsi autonomamente, senza necessità di alimentazione esterna.

Cura delle batterie

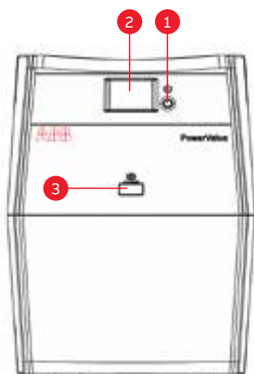
Le potenti batterie operative interne dell'UPS sono progettate per offrire prestazioni stabili e con manutenzione ridotta per molti anni di servizio. In caso di sostituzione, l'operazione può essere eseguita aprendo semplicemente il cabinet. L'alloggiamento delle batterie si trova nella parte inferiore. Una suite completa per la gestione della batteria e la ventola di raffreddamento evitano che le batterie subiscano sovraccarichi, si scarichino eccessivamente o si surriscaldino.

PowerValue 11LI Up può essere interfacciato a un software di gestione UPS su PC per consentire il monitoraggio e la gestione da remoto di uno o più UPS in un ambiente di rete (LAN o Internet). Oltre a evitare perdite di dati causate da interruzioni di corrente e spegnimenti sicuri, il software può anche archiviare i dati di programmazione e gli orari di spegnimento dell'UPS.

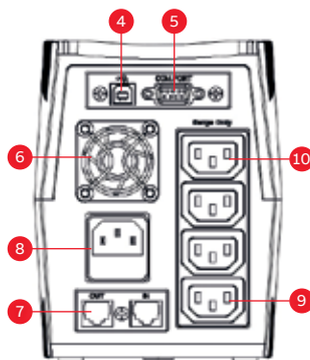
Il design, la tecnologia e l'esperienza di ABB nella progettazione di UPS di fascia alta sono sintetizzate nel PowerValue 11LI Up a linea interattiva per produrre un UPS che offre protezione completa e tranquillità per le applicazioni IT di piccole dimensioni.

PowerValue 11LI Up 600-2.000 VA

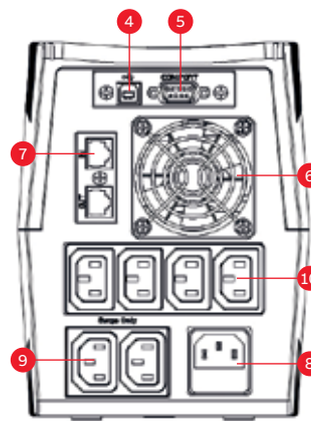
Modelli disponibili



600-2000 VA
Vista frontale



600-800 VA
Vista posteriore



1000-1500-2000 VA
Vista posteriore

1. Pulsante modalità standby/linea e LED accensione	4. USB	7. Protezione dati RJ11/RJ45	10. Prese di backup
2. Display LCD touch	5. RS232	8. Ingresso CA	
3. Ricarica USB (5 V, 2 A)	6. Ventola	9. Prese di sola sovratensione	

Specifiche tecniche

	11LI Up 600 VA	11LI Up 800 VA	11LI Up 1000 VA	11LI Up 1500 VA	11LI Up 2000 VA
Corrente nominale	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 W
Tensione CA nominale in ingresso/uscita	230 VCA				
Intervallo della tensione CA in ingresso	170 – 280VCA				
Tolleranza tensione CA in uscita	-17,1% / +15,5% (modalità linea) ±10% (modalità batteria)				
Frequenza in ingresso	50 / 60 Hz				
Frequenza in uscita	50 Hz (60 Hz) ± 1 Hz				
Efficienza	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%
Tempo di trasferimento	2-6 ms				
Tipo di batteria	1x7,2 Ah	1x8 Ah	2x7,2 Ah	2x8 Ah	2x8 Ah
Tempo di ricarica della batteria	6-8 ore				
Operatività in minuti a carico normale (60%)	1' 55"	1' 27"	3' 17"	4' 10"	2' 24"
Temperatura ambiente	0-40 °C				
Massima umidità relativa	0-90% senza condensa				
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 50 °C				
Peso netto	4,1 Kg	4,7 Kg	7,5 Kg	9,8 Kg	10,7 Kg
Dimensioni (LxHxP)	122x160x315 mm	122x160x315 mm	145x190x335 mm	145x190x335 mm	145x190x335 mm

ABB Power Protection SA
Via Luserte Sud 9
6572 Quartino, Svizzera

Ci riserviamo il diritto di apportare variazioni tecniche o modificare senza preavviso i contenuti del presente documento. In riferimento agli ordini di acquisto, prevalgono i dettagli concordati. ABB AG non accetta alcuna responsabilità per potenziali errori o possibile mancanza di informazioni nel presente documento.

Ci riserviamo tutti i diritti sul presente documento, sull'argomento trattato e sulle illustrazioni in esso contenute. Qualsiasi riproduzione, divulgazione a terzi o utilizzo dei suoi contenuti, in tutto o in parte, sono vietati senza il previo consenso scritto di ABB AG. Copyright© 2018 ABB
Tutti i diritti riservati