

IL CENTRO F.B. SRL  
VIALE DELLA VITTORIA 7/A  
60035 JESI (AN)  
Tel: +3907314309  
Fax: +3907314309  
e-mail: info@ilcentrofb.it



## Back-UPS 1400VA AVR, IEC

Codice: BX1400UI

**€ 164,00 Iva  
inclusa**



### Back-UPS®

Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici

#### La garanzia di tranquillità degli UPS più affidabili del mondo.

La famiglia Back-UPS garantisce la protezione dell'alimentazione di reti wireless, computer, console per videogiochi e altri apparati elettronici a casa o in azienda. I dispositivi forniscono alimentazione di emergenza a batteria nel corso di interruzioni dell'alimentazione e di pericolose oscillazioni della tensione e protezione contro dannose sovratensioni e picchi di tensione. Sono disponibili in configurazioni tower o a pavimento e, unitamente a una serie di funzionalità standard, sono la scelta ideale per proteggere i dati e per essere sempre connessi.

APC BACK-UPS 1400VA, 230V, AVR, PRESA IEC

Segnalazione di guasto delle batterie: Fornisce un'analisi tempestiva dei guasti delle batterie favorendo interventi tempestivi di manutenzione preventiva

Protezione contro i sovraccarichi: Mette al riparo l'unità da eventuali danni spegnendola automaticamente in caso di cortocircuito o di sovraccarico

Interruttore automatico resettabile: Facilità di ripristino dell'alimentazione dopo un sovraccarico senza necessità di sostituire fusibili.

Sostituzione del LED della batteria: Tutti gli armadi universali da esterno APC sono muniti di cablaggio e interruttori automatici delle batterie.

Possibilità di avvio a freddo: Fornisce un'alimentazione temporanea a batteria in assenza di altre fonti.

Segnalazione di disconnessione delle batterie: Segnala l'impossibilità di una batteria di fornire alimentazione di emergenza.

Test automatico: L'autodiagnosi regolare della batteria permette di sapere per tempo quando una batteria deve essere sostituita.

Sensibilità regolabile alla tensione: Permette l'adattamento dell'UPS per ottenere prestazioni ottimali in ambienti di alimentazione specifici o applicazioni di generatori.

Allarmi acustici: Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.

Gestione intelligente delle batterie: Ottimizza la prestazioni, la durata e l'affidabilità della batteria attraverso un caricamento di precisione intelligente.

Regolazione automatica della tensione (AVR): Aumenta la bassa tensione e abbassa automaticamente l'alta tensione a livelli idonei alle apparecchiature in campo.

Batteria e prese con protezione contro i picchi: Garantisce una riserva di energia e la massima protezione dell'hardware e dei dati in caso di blackout e di picchi.

Surge only outlets: L'elettronica secondaria protegge dai picchi senza ridurre la carica della batteria per il funzionamento dell'elettronica primaria durante un blackout.

Test automatico: L'autodiagnosi regolare della batteria permette di sapere per tempo quando una batteria deve essere sostituita.

Segnalazione di guasto delle batterie: Fornisce un'analisi tempestiva dei guasti delle batterie favorendo interventi tempestivi di manutenzione preventiva

Gestione intelligente delle batterie: Ottimizza la prestazioni, la durata e l'affidabilità della batteria attraverso un caricamento di precisione intelligente.

Interruttore automatico resettabile: Facilità di ripristino dell'alimentazione dopo un sovraccarico senza necessità di sostituire fusibili.

Allarmi acustici: Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.

Display di stato a LED: Gli indicatori visivi forniscono un quadro rapido e chiaro dello stato dell'alimentazione.

Certificato dalle agenzie di sicurezza : Garantisce il test dei prodotti e la loro certificazione di sicurezza per il funzionamento con i carichi collegati e all'interno dell'ambiente del cliente

**Garanzia :**  
24 mesi

#### SCUOLA DIGITALE

Scuola Digitale	<b>Generico</b>						
-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	<b>Protezione Pc</b>	Formato	<b>Tower</b>	Protezione circuito	<b>Interruttore automatico</b>	Tecnologia	<b>Line Interactive (VI)</b>
--------------------	----------------------	---------	--------------	---------------------	--------------------------------	------------	------------------------------

#### USCITA

Potenza erogata Watt	<b>700 WATT</b>	Potenza Erogata Va	<b>1.400 Va</b>	Spine elettriche connettabili	<b>6</b>	Tipologie spine	<b>IEC C13</b>
Numero spine telefoniche agganciabili	<b>0</b>	Frequenza d'uscita Minima	<b>50 Hz</b>	Frequenza d'uscita Massima	<b>60 Hz</b>	Bypass	<b>No</b>

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Tecnologia	<b>Ermetiche al piombo</b>	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	<b>2,4 Min</b>				
------------	----------------------------	--	----------------	--	--	--	--

#### INGRESSO

Numero Connettori in ingresso	<b>1</b>						
-------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--

#### CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	<b>No</b>	Usb	<b>Si</b>				
----------------	-----------	-----	-----------	--	--	--	--

#### DIMENSIONI E PESO

Altezza rack	<b>0 U</b>						
--------------	------------	--	--	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.