

Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per Vultech UPS Server Series Rev 2.4 1000VA o cerca il tuo prodotto tra le migliori offerte di Gruppi di Continuità



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per Vultech GS-3KVAS Rev. 2.4 o cerca il tuo prodotto tra le migliori offerte di Gruppi di Continuità



VULTECH POWER MANAGER

Power Manager è utilizzato per monitorare lo stato in tempo reale dell'UPS.

Grazie a questo software è possibile accedere a una serie di funzioni, di seguito illustrate. Utile per monitorare le attuali condizioni dell'alimentazione.

Funzioni del software

- Accede all'UPS e ne monitora lo stato delle batterie, il funzionamento elettrico dell'inverter, il bypass, l'autotest e varie condizioni di lavoro.
- Notifica a video e con un allarme sonoro la mancanza di corrente.
- Notifica a video e con un allarme sonoro il corretto funzionamento dell'UPS.
- Invia automaticamente un allarme via e-mail alla casella postale impostata.
- Invia automaticamente messaggio di allarme tramite il modulo GSM al telefono impostato.
- Registra le attività dell'UPS e permette all'utente di controllare la cronologia degli eventi per query.
- Funzione costante in background; monitoraggio automatico e costante delle funzioni dell'UPS.
- Interfaccia utente intuitiva, facile per l'installazione e l'utilizzo.

INSTALLAZIONE

- Inserire il CD del software nel PC.
- Aprire il file Setup.exe, digitare il numero di serie riportato sulla copertina del CD. (Figura 1.1).
- Selezionare il percorso di installazione predefinito (Figura 2.1).
- Completato il riconoscimento, confermare cliccando sul tasto Fine, il software si avvierà in automatico (Figura 3.1).

🛃 Installazione di PowerManagerll		- 🗆 ×
Informazioni utente Inserire le seguenti informazioni.		
Nome:		
Utente Windows		
Società:		
VulTech		
Numero di serie:		
12345		
	< Indietro Avanti	> Annulla

Figura 1.1

INSTALLAZIONE

🔀 Installazione di PowerManagerll	_		
Selezione della cartella di installazione Dove si vuole installare PowerManagerII?		Ð	
PowerManagerII sarà installato nella seguente cartella.			
Per continuare, premere Avanti. Per scegliere un'altra cartella, premere Sfoglia.			
C:\Program Files (x86)\Richcomm\PowerManagerII	Sfoglia	a	
Sono richiesti almeno 10,4 MB di spazio sul disco.			
< Indietro Avanti >		Annulla	

Figura 2.1



Figura 3.1

POWER MANAGER

- Collegare l'UPS al PC tramite il cavo USB in dotazione.
- Attendere l'installazione dei driver, il riconoscimento del dispositivo sarà automatico.
- Un pallino di colore verde, visibile nell'angolo basso del software, segnalerà l'avvenuta connessione tra l'UPS e il PC (Figura 2.1). Nel caso in cui la connessione tra i 2 dispositivi non fosse avvenuta, il pallino sarà di colore rosso (Figura 2.2).

Si consiglia, quindi, di scollegare il cavo USB e ricollegarlo ai dispositivi per ripetere la procedura.





PREFERENZE

Per accedere alle impostazioni relative al collegamento dell'UPS col PC, aprire il menù Sistema e fare clic su Preferenze.

Selezionare il tipo di collegamento desiderato:

- Monitoraggio locale tramite cavo USB e porta seriale (opzione disponibile solo per gli UPS appartenenti alla serie Server)
- Monitoraggio remoto tramite inserimento dell'indirizzo IP (Figura 3.1)
- **NOTA**: L'UPS non può essere monitorato da un computer remoto se si sceglie di utilizzare la porta seriale.

💀 PowerManager: Auto	– 🗆 🗙			
Sistema(S) Vista(V) Controllo(C) Aiuto(H)				
j 🌇 🎯 🖂 📄 🚰 🍉 🚟 🏹 🤣				
0 60 120 180 240 Opzioni di installazione del sistema X) 120 180 240 300			
IN:235.00V Tensione in ingre OUPS Locale AUTO Test in corso	IUT:234.00V Tensione dell'uscita			
Autorizzazione: C 20 40 60 80 1 C 20 40 1 C	236			
F:4900Hz C UPS remoto	La Se 19			
Frequenza IP: IP: IP: IP: IP: IP: IP: Autorizzazione: richcomm	Carica			
Connesso	L'UPS e' attivo			
Stato Curva Dati Tempo Conferma Cancella	-			
Figura 3.1				

OPZIONI DI ARRESTO

Questa sezione permette di impostare l'UPS in modo tale da non perdere il lavoro svolto al PC. Il dispositivo, infatti, può essere impostato per effettuare il salvataggio dei dati relativi ai file aperti.

Il salvataggio avviene quando l'UPS entra in funzione in seguito all'arresto dell'alimentazione elettrica.

È inoltre possibile impostare un timer di spegnimento dell'UPS e un eventuale programma da avviare prima dello spegnimento (Figura 4.1).

💀 PowerManager: Auto			\times
Sistema(S) Vista(V) Controllo(C) Aiuto(H)			
116 116 127 128			
60 120 180 240 Preferenze Opzioni di installazione del sistema Preferenze Opzioni di arresto sistema Elaborazione di crisi Opzioni di salv Tensione in ingre 20 40 60 80 50 100 20 40 60 80 F:50 Frequenza Opzioni di installazione del sistema Elaborazione di crisi Opzioni di salv Salva i file automaticamente Spegni UPS Spegni UPS dopo Origramma opzionale da eseguire prima della chiusura del sistema operativo Programma opzionale da eseguire prima della chiusura del sistema Soglia) 120 180 IUT:234. Tensione of 22% Carice	dell'uscita	
Connesso Connesso Stato Curva Dati	•	L'UPS e' attivo	
Tempo Conferma Cancella			

Figura 4.1

ELEBORAZIONE DI CRISI

Accedere al menù "Sistema" e fare clic su "Elaborazione di crisi" per impostare alcune funzioni avanzate relative all'arresto del sistema.

Attraverso il software, infatti, è possibile decidere di spegnare il PC al verificarsi di alcune circostanze.

Ad esempio, si potrà decidere di spegnere il PC nel caso in cui l'UPS dovesse raggiungere una certa temperatura e, quindi, surriscaldarsi (Figura 5.1).



Figura 5.1

OPZIONE DI SALVATAGGIO PER L'ARCHIVIO DATI

Accedere al menù "Sistema" e fare clic su "Opzione di salvataggio per l'archivio dati".

In questa sezione è possibile memorizzare la cronologia degli eventi dell'UPS per un certo numero di secondi da impostare (Figura 6.1).

🐻 PowerManager: Auto		– 🗆 X
Sistema(S) Vista(V) (Controllo(C) Aiuto(H)	
16. 161 🔍	🧕 🚾 🗏 🚰 🍉 🚟 🏹 🤗	-
0 60 120 180 240 IN:235.00 Tensione in ingre 0 20 40 60 80 1 F:50100Hz Frequenza	Opzioni di installazione del sistema Elaborazione di crisi Opzioni di salvataggio per l'archivio dati Memorizza la cronologia dell'UPS Intervallo: 300 Secondi	Tensione dell'uscita
Connesso Stato Curva Dati Tempo	Conferma	L'UPS e' attivo

Figura 6.1