

APC Corporate
APC North America
132 Fairgrounds Road
West Kingston - RI
02892
Visit: www.apc.com
E-mail:
apcinfo@apcc.com
Call: (+1) 401-789-0204
Fax: (+1) 401-789-3710

APC Italia
Via Grosio 10/8
20151 Milano
Tel: +39 02 300181
Tel: 800 874 731
Fax: +39 02 3088038

APC Latin America
5301 Blue Lagoon
Drive,
Suite 610, Miami - FL
33126
Call: (+1) 305-266-5005
Fax: (+1) 305-266-9695

APC Europe
APC Ireland
Ballybrit Business Park
Galway - Ireland
Call: +353 91 702000
Fax: +353 91 756909

APC Asia Pacific
APC Australia
Level 27 Northpoint
100 Miller Street
North Sydney - NSW
2060
Call: +61 2 9955 9366
Fax: +61 2 9955 2844

Guida alle soluzioni per la protezione e la disponibilita' dell'alimentazione elettrica

Balkans
Tel: (+36) 1 209 4678

Benelux
Tel: 0900 202 1177

Central Africa
Tel: (+353) 91 702 287

Czech & Slovak Rep.
Tel: (+420) 2 4144 2404

Denmark
Tel: (+45) 70 27 01 58

East Africa
Tel: (+353) 91 702 287

Finland
Tel: (+358) 9 800 13374

France
Tel: (+33) 1 41 90 52 00

Germany
Tel: 018 05180-170

Greece
Tel: (+30) 10 80 99 695

Hungary
Tel: (+36) 1 209 4678

Middle East
Tel: (+971) 4 3433 404

Moscow
Tel: (+7) 095 929 9095

North Africa
Tel: (+33) 1 41 90 5239

Norway
Tel: (+47) 800 11 632

Novosibirsk
Tel: (+7) 3832 320005

Poland
Tel: (+48) 22 666 0011

Portugal
Tel: (+351) 21 440 73 00

South Africa
Tel: (+27) 11 465 5414

Spain
Tel: 902 159 152

Sweden
Tel: (+46) 020 79 5419

Turkey
Tel: (+90) 216 362 0000

UK
Tel: 087 0845 8520

Ukraine
Tel: (+380) 44 295 5292

West Africa
Tel: (+33) 1 41 90 5201

Il sistema di produzione
APC e' certificato
ISO9001 & ISO 14001.



APC protegge i vostri
dati ovunque
vengano creati,
trasmessi
o archiviati

APC[®]
Legendary Reliability™

APC[®]
Legendary Reliability™

APC. L'alimentazione e' alla base di ogni buon impianto

Fondata nel 1981, American Power Conversion (NASDAQ: APCC) è il leader mondiale nella produzione e commercializzazione di soluzioni globali end-to-end per la protezione dei sistemi elettronici, che comprendono prese filtrate per alimentazione e linee dati, stabilizzatori, UPS, sistemi di alimentazione in c.c., impianti di condizionamento di precisione, servizi di installazione, manutenzione e consulenza, networking. Le soluzioni complete di APC, progettate sia per ambienti domestici che per le aziende, migliorano la gestibilità, la disponibilità e le prestazioni di sofisticate apparecchiature elettroniche, di rete, di comunicazione e industriali di ogni dimensione. Nell'ambito delle soluzioni per la protezione dell'alimentazione APC si distingue per diversi aspetti:

• **Soluzioni globali** - APC offre le migliori soluzioni di protezione e gestione dell'alimentazione a livello mondiale, dalle applicazioni desktop ai data center, alle imprese

• **Forza economica** - Quotata al NASDAQ (apcc) dal 1988, APC ha la solidità economica per essere il vostro partner a lungo termine

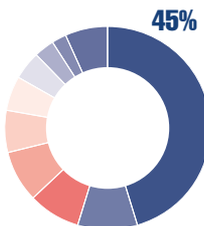
• **Produzione efficiente** - Grazie agli impianti presenti in tutto il mondo, APC garantisce ai propri clienti prodotti sempre disponibili e di alta qualità

• **Offerte di prodotto innovative** - I prodotti APC sono progettati per soddisfare le "reali" esigenze del cliente

• **Software sofisticato per la gestione dell'alimentazione** - Il team APC dedicato allo sviluppo del software garantisce soluzioni di gestione dell'alimentazione per i principali sistemi operativi, a livello industriale e per le piattaforme di gestione dei server, attraverso i protocolli più diffusi, anche via web.



I problemi legati all'alimentazione sono la principale causa della perdita di dati



SENSO ORARIO:
Mancanza di alimentazione/
Sovratensioni: 45,3%
Temporali: 9,4%
Incendi o esplosioni: 8,2%
Errori hardware/software: 8,2%
Allagamenti: 6,7%

Terremoti: 5,5%
Guasti di rete: 4,5%
Errore umano/sabotaggio: 3,2%
Guasti ventilazione/riscaldamento: 2,3%
Altro 6,7%

Fonte: Contingency Planning

Come scegliere il sistema di protezione dell'alimentazione più adatto per la vostra applicazione

APC è diventato il maggior produttore a livello mondiale di sistemi di protezione dell'alimentazione di computer, focalizzandosi su applicazioni concrete: le vostre. Siamo in grado di offrirvi un imbattibile rapporto qualità/prezzo e la tranquillità che viene dalla competenza del maggior fornitore a livello globale (proteggiamo infatti più computer e reti di tutte le altre case insieme).

Prima di scegliere la protezione dell'alimentazione più adatta alle vostre esigenze, rispondete a queste due semplici domande...

1. Quali dispositivi proteggere?

2. Quali percorsi di alimentazione o quali percorsi dati proteggere?

Tutti i dispositivi elettronici siano essi utilizzati a casa o in ufficio, sono sensibili ai pericoli connessi ad una non corretta alimentazione.

Consideriamo quello che avviene quando manca l'alimentazione. A casa dovrete resettare le sveglie e il vostro videoregistratore. In una rete è necessario resettare ogni server, hub, router e ricercare gli eventuali guasti prodotti dal crash del sistema. La protezione dell'alimentazione che vi fornisce APC mediante i suoi UPS (Gruppi di continuità), con relativo software per la gestione dell'alimentazione e relativi accessori vi salva da tutte queste incombendenze ed elimina il problema della perdita o dell'alterazione dei dati.

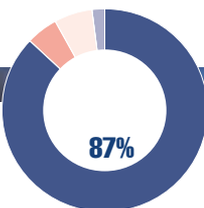
Ad esempio, per una protezione completa di un datacenter è necessario proteggere gli apparati remoti di internetworking, i server remoti, i PC, tutte le linee dati che interconnettono questi apparati e tutte le periferiche della rete WAN.

Per ulteriori informazioni contattate il vostro abituale fornitore di computer o APC direttamente. Sia che siate una piccola o una grande azienda APC ha il sistema di protezione adatto per voi.

Eventi

■ SOTTOTENSIONI

Sono riduzioni di tensione di breve durata. E' l'anomalia più diffusa e, secondo uno studio dei Bell Labs, rappresenta circa l'87% dei problemi di alimentazione.



■ SCARICHE

Incremento improvviso della tensione. Con una forza paragonabile a quella di un'onda di un maremoto, un picco può colpire gli apparati elettronici attraverso la rete, le linee seriali o telefoniche danneggiando o distruggendo completamente i componenti



■ BLACKOUT

Mancanza totale dell'alimentazione.



■ SOVRATENSIONI

Incremento della tensione di breve durata, tipicamente dell'ordine di 1/120 di secondo.



RUMORI

Più tecnicamente definito interferenza elettromagnetica (EMI) e interferenza radio (RFI), il rumore elettrico altera la sinusoide fornita dalla rete di alimentazione.



Elevata protezione degli apparati elettronici contro fulmini e sovratensioni

Ideale per la casa e l'ufficio

- 4 prese di uscita
- Protezione della linea telefonica
- Design sofisticato e alloggiamento dei cavi
- Indicatore di corretto funzionamento della protezione
- Indicatore di cablaggio non corretto
- Polizza di garanzia a vita per le apparecchiature collegate di 10.000 o 20.000 E / IT (valida soltanto nei paesi UE, Svizzera e Norvegia).



£10.000

Garanzia a vita delle apparecchiature collegate (per ulteriori dettagli vedi la polizza)

€20.000

Garanzia a vita delle apparecchiature collegate (per ulteriori dettagli vedi la polizza)

Basic Surge Protector®

Elevata protezione con filtraggio delle sovratensioni sulle linee telefoniche

- 5 prese filtrate con chiusure di sicurezza
- Indicatore di funzionamento della protezione
- Garanzia a vita del prodotto
- Polizza di garanzia a vita delle apparecchiature collegate fino a 20000 euro (valida solo nei paesi UE, Svizzera e Norvegia)

€20.000

Garanzia a vita delle apparecchiature collegate (per ulteriori dettagli vedi la polizza)

Per ulteriori informazioni sulle sovratensioni, le sottotensioni, le scariche, i blackout e i rumori visitate www.apc.com/it/alimentazione/power_event.cfm

Per ulteriori informazioni sulla nuova linea di batterie per notebook APC visitare il sito www.apc.com/it e cliccare su **Prodotti e Batterie per notebook**.

Per ulteriori informazioni sul nuovo adattatore di corrente per notebook di APC che permette di convertire corrente CA dalla presa a parete in corrente CC visitare il sito www.apc.com/it e cliccare su **Prodotti e Notebook AC Power Adapters**.

Garanzia a vita delle apparecchiature collegate!

Finché il cliente resta in possesso del prodotto, se l'apparecchiatura correttamente collegata venisse danneggiata da una sovratensione CA, comprese sovratensioni dovute a fulmini, APC sostituirà il proprio prodotto e, a sua discrezione, riparerà o rimborserà il valore di mercato dell'apparecchiatura collegata (valido solo nei paesi UE). Vedi la polizza per termini e condizioni.

SurgeArrest® E10/E20

Protezione elevata dalle sovratensioni

- 5 prese filtrate e protette • Voltaggio non filtrato <15%
- Protezione linea telefonica (non disponibile per tutti i modelli)
- Design innovativo e gestione ordinata dei cavi
- Interruttore automatico resettabile dall'utente
- Indicatore di guasti al cablaggio



SurgeArrest® Notebook Pro

Protezione dell'alimentazione elettrica di sistemi elettronici e laptop

- SurgeArrest Notebook Pro protegge contro le sovratensioni CA e per una linea telefonica
- Compatibile con la maggiore parte dei notebook
- Connettore c8. Utilizzabile in tutti i paesi del mondo



ProtectNet™

Per la protezione completa delle connessioni di rete, delle porte seriali e delle linee dati dei PC

- Protezione delle linee dati specifici per apparati di internetworking
- Fino a 6 tipologie diverse di protezione (PSTN, ISDN, seriale, parallelo, BNC, RJ45)



Batterie APC per laptop

Batterie per PC portatili compatibili con le principali marche di notebook come Apple, Compaq, Dell, Gateway, Fujitsu-Siemens, HP, IBM, Sony e Toshiba. Durante un viaggio avete bisogno di maggiore autonomia? Dovete semplicemente sostituire la vostra vecchia batteria ormai scarica?

- Batterie compatibili con oltre 100 differenti modelli di notebook
- In linea o superiore ai requisiti richiesti dal costruttore
- Autonomia superiore (ultima tecnologia a celle)
- Un anno di garanzia sul prodotto
- Certificazione di qualità ISO 9002



Per ulteriori informazioni sulla linea di prodotti APC visitare www.apc.com/it/prodotti e cliccare su "elenco prodotti"

Se avete ...

e desiderate protezione da ...

avete bisogno di ...

Apparati domestici ed aziendali, fax e segreterie telefoniche

fulmini e sovratensioni, disturbi EM e RF

Surge Arrest®

Notebook Pro

scariche elettriche, disturbi EM e RF

Notebook Pro

Desktop

scariche elettriche, disturbi EM e RF

SurgeArrest, Power Manager

Desktop

sovratensioni causate da fulmini blackout e sottotensioni

Back-UPS®, Back-UPS® Pro

Server e reti

sovratensioni causate da fulmini

ProtectNet

Server e reti

interruzioni improvvise dell'alimentazione e irregolarità di tensione

Smart-UPS®, PowerStack, Smart-UPS® DP

Server e reti, Data center, Telecom

interruzioni improvvise dell'alimentazione e irregolarità di tensione

Matrix, Symmetra®, Silcon®, PowerChute plus e Inventory Manager, prodotti rack NetShelter e accessori

Back-UPS® EST™ 350 & 500VA

Alimentazione di emergenza da batteria e filtraggio delle sovratensioni per l'ufficio e per la casa.

- 3 prese alimentate e filtrate, 2 solo filtrate
- Protezione di una linea telefonica/DSL/modem o fax
- Connettività USB con software gratuito di salvataggio file, e arresto ordinato per Windows 95/98/ME, Windows NT e MAC OS 9 (9.0.4 o successivi) e software di configurazione gratuito per Windows 2000
- Modello salvaspazio – può essere collocato sopra o sotto la scrivania con facilità di accesso alle prese
- 2 anni di garanzia sul prodotto, batterie incluse. Polizza di garanzia a vita delle apparecchiature collegate fino a 100.000 Euro (valida soltanto nei paesi UE, Svizzera e Norvegia)



Back-UPS® CS 350 & 500VA

Protezione affidabile dell'alimentazione elettrica per l'ufficio e per la casa

- 3 prese alimentate e filtrate, 1 solo filtrata
- Protezione di una linea telefonica/DSL/modem o fax
- Connettività USB o seriale con software gratuito di salvataggio file e arresto ordinato per Windows 95/98/ME, Windows NT e MAC OS 9 (9.0.4 o successivi) e software di configurazione gratuito per Windows 2000
- 2 anni di garanzia sul prodotto, batterie incluse. Polizza di garanzia a vita delle apparecchiature collegate fino a 100.000 Euro (valida soltanto nei paesi UE, Svizzera e Norvegia)



Back-UPS® 650VA

Alimentazione di emergenza tramite batteria ed elevata protezione da sovratensioni e scariche elettriche per PC con Windows 95, 98, 2000 e Windows NT

- Protegge le workstation con garanzia di 44 minuti di autonomia standard
- Internet ready: protezione per la connessione fax/modem
- Sistema di gestione intelligente delle batterie
- Software di gestione dell'alimentazione della workstation in dotazione
- Protezione ottimizzata anche per periferiche di alta potenza
- Regolazione automatica della tensione a 4 livelli. Polizza di garanzia a vita delle apparecchiature collegate fino a 100.000 Euro



Back-UPS Pro® da 280 a 1400VA

Alimentazione di emergenza tramite batteria ed elevata protezione da sovratensioni e scariche elettriche per PC con Windows 95, 98, 2000 e Windows NT

- Protegge le workstation con garanzia di 10-45 minuti di autonomia
- Internet ready: protezione per la connessione fax/modem
- Sistema di gestione intelligente delle batterie
- Software di gestione dell'alimentazione della workstation in dotazione
- Protezione ottimizzata anche per periferiche di alta potenza
- Regolazione automatica della tensione a 4 livelli. Polizza di garanzia a vita delle apparecchiature collegate fino a 100.000 Euro



Per ulteriori informazioni sulle soluzioni APC più adatte alla protezione di PC, workstation o reti visitate il sito www.apc.com/it e cliccate su **sizing**

Per ulteriori informazioni sulla linea Back-UPS® visitate il sito www.apc.com/it cliccare su **Prodotti** e **Back UPS**.

Avete un vecchio UPS e volete cambiarlo? Le vecchie unità possono essere "rottamate" e le vecchie batterie possono essere sostituite a prezzi assolutamente convenienti.

Visitate www.apc.com/it/assistenza/upgrade.frm

Garanzia a vita delle apparecchiature collegate!

Finché il cliente resta in possesso del prodotto, se l'apparecchiatura correttamente collegata venisse danneggiata da una sovratensione CA, comprese sovratensioni dovute a fulmini, APC sostituirà il proprio prodotto e, a sua discrezione, riparerà o rimborserà il valore di mercato dell'apparecchiatura collegata (valido solo nei paesi UE). Vedi la polizza per termini e condizioni.

Smart UPS® On Line 1000, 2000 e 3000VA

Protezione dell'alimentazione elettrica on line doppia conversione per server e reti.

- *Regolazione continua della tensione: l'inverter e' sempre in funzione, mantenendo la tensione di uscita costante +/-1%*
- *Disponibile nel modello tower e rack*
- *Batterie sostituibili a caldo dall'utente senza interrompere il sistema;*
- *Autonomia espandibile con batterie ausiliarie esterne fino a 8 ore a pieno carico per interruzioni di corrente prolungate;*
- *Bypass di emergenza automatico: garantisce potenza in uscita anche in caso di sovraccarico dell'UPS o di guasto delle apparecchiature elettroniche .*
- *Gestione mediante il software PowerChute® Plus e la gamma completa di accessori APC, compresa la scheda di gestione Web/SNMP e la scheda di monitoraggio ambientale.*



Smart-UPS® (da 420VA a 5000VA)

Protezione completa della rete e del server

- *Tecnologia line-interactive*
- *Protezione linee di alimentazione contro fulmini e sovratensioni*
- *Uscita onda sinusoidale pura*
- *Disponibile nel modello tower e rack*
- *SmartSlot e PowerChute Plus per la gestione dell'alimentazione e per la diagnostica**
- *Supporto SNMP per la gestione remota ed integrazione della rete**
- *Batterie sostituibili a caldo dall'utente: le batterie possono essere sostituite senza spegnere l'UPS*
- *Gestione intelligente delle batterie: prolunga la vita delle batterie, riduce i tempi di ricarica e segnala il livello minimo di carica*
- *Software Powerchute Plus in dotazione*
- *Soluzione ridondante con 2 Smart-UPS (tra 700VA e 3000VA) e APC Redundant Switch*

*Non disponibile su SU420INET e SU620INET



PowerStack™ (250VA e 450VA)

Progettato per la protezione di disservizi di rete

- *Richiede soltanto 1U di spazio per proteggere fino a 4 unita' stackable fornendo 10 minuti di autonomia a pieno carico*
- *Design interattivo*
- *Powerchute Plus in dotazione*



Smart-UPS® DP

Protezione centralizzata dell'alimentazione per server, reti, minisistemi, datacenter e servizi business-critical (4-10KW)

- *Gestione intelligente della batteria*
- *Tecnologia online*
- *95,5% di efficienza elettrica: uno dei più bassi livelli di consumo di energia del settore – con notevole risparmio di denaro.*
- *Bypass sia statico interno sia di manutenzione esterno*
- *Bassi costi di esercizio*
- *Potenza espressa in kilowatt (Volt Ampere =Watt)*
- *PCF=1*
- *Trasformatori opzionali con isolamento galvanico*
- *SmartSlot e PowerChute plus integrati per la gestione dell'alimentazione e per la diagnostica*
- *Software PowerChute Plus in dotazione*



Per ulteriori informazioni su Smart-UPS® On-line visitare il sito www.apc.com/it, cliccare su **Prodotti e Smart-UPS®**



Per ulteriori informazioni su Smart-UPS® DP visitare il sito www.apc.com/it, cliccare su **Prodotti e Smart-UPS®**

Famiglia APC Symmetra®

www.apc.com/products/symmetra/ e www.apc.com/it/prodotti/symmetra_rm/

Un sistema di protezione dell'alimentazione ridondante ed espandibile per reti, minisistemi e datacenter.

- Topologia: doppia conversione online
- La ridondanza N+1 garantisce la massima disponibilità
- Il sistema modulare costituisce la base per realizzare sistemi di alimentazione espandibili con disponibilità prossima al 100%
- One-Minute Maintenance™: i moduli sostituibili a caldo dall'utente permettono ai sistemi collegati di restare completamente protetti durante qualsiasi operazione di manutenzione
- Fornito ora con il software PowerChute Plus per un sicuro shutdown del sistema ed una completa gestione dell'UPS
- Schede di rete per la gestione dell'UPS tramite Web/SNMP



APC Symmetra® Power Array™ 4-16 kVA (mono- e trifase)

- Potenza espandibile tramite moduli da 4kVA

Symmetra® RM 2-6 kVA (monofase-installabile su rack)

- Occupa solo 8U di altezza. Adatto a tutti i tipi rack
- Autonomia espandibile tramite moduli da 2kVA



Symmetra® RM 8kVA, 12kVA (N+1) o 16 kVA (N) (monofase-installabile su rack)

- Occupa solo 15U di altezza. Adatto a tutti i tipi rack
- Autonomia espandibile fino a 12kVA (N+1) o 16 kVA (N) tramite moduli di potenza da 4 kVA



APC Matrix-UPS® 3 & 5 kVA (monofase)

www.apc.com/it/prodotti/matrix-ups/

Protezione dell'alimentazione modulare per server, sistemi midrange e applicazioni business-critical

- Tecnologia Line Interactive per avere la massima affidabilità e bassi costi di esercizio
- I componenti di Matrix possono essere sostituiti o riparati senza interruzione del sistema
- Software di gestione in dotazione per un sicuro shutdown del sistema ed una completa gestione dell'UPS



Serie APC Silcon®

Protezione dell'alimentazione ad alta efficienza per data center e sistemi industriali

- Delta Conversion On-line™ offre elevata efficienza (97%) e armoniche di corrente di ingresso ridotte (5%) in un unico pacchetto. Ridotta produzione di calore/costi minimi di condizionamento
- Ridondanza N+1, N+2 e N+3 nella gamma 10-480 kVA. Possibilità di mettere in parallelo fino a 9 sistemi DP300
- Elimina il danno causato dalle armoniche, cavi e fusibili di sezione inferiore/risparmio sugli impianti;
- Nessuna necessita' di filtri e raddrizzatori aggiuntivi;
- Fattore di potenza in ingresso corretto fino a 1.



Per ulteriori informazioni sulla serie APC Silcon visitate il sito su www.apc.com/it e cliccate su **Prodotti Silcon®**.



Avete il dubbio di poter subire problemi di alimentazione elettrica? Visitate il sito www.apc.com/tools/risk/index.cfm.



Se avete domande sulle opportunità di investimento, visitate la sezione "Investors Relations" sul sito www.apc.com/corporate/investor.



Per ulteriori informazioni su come acquistare i prodotti APC, visitate la sezione del nostro sito web www.apc.com/it.



APC è stata riconosciuta da PC Magazine come una delle "Prime 100 aziende tecnologiche che stanno cambiando il mondo".

NetShelter®

Un rack per ospitare apparati multivendor

- Montaggio ordinato e razionale dei vostri sistemi server e networking in 42U o 22U di spazio verticale
- Disponibile in tre versioni: Premium – Standard – Aperto a 2 o 4 montanti
- Ampia disponibilita' di accessori



Accessori per la gestione degli UPS

Migliorano la disponibilita', l'affidabilita' e la gestione dei vostri sistemi e del vostro ambiente di rete

- Gestione dell'alimentazione della rete piu' avanzata grazie alla scheda di gestione Web/SNMP
- Shutdown automatico di server multipli, fino a 8 (Share UPS e SmartSlot UPS Interface Expander) funzionanti anche con sistemi operativi differenti
- Gestione remota "fuori banda" dell'UPS via modem (Scheda di gestione fuori banda)
- Monitoraggio delle condizioni ambientali dei locali dell'UPS (scheda di monitoraggio ambientale, Power View)
- Controllo e distribuzione dell'alimentazione (Masterswitch, Masterswitch VM)
- Triple chassis per l'installazione di diversi accessori SmartSlot
- Controllo e gestione dell'UPS mediante contatti liberi (Modulo SmartSlot Relay I/O)
- Comunicazione seriale UPS su lunghe distanze (cavo di estensione)
- Centralina di controllo di server multipli in un rack, in un locale computer o in un datacenter (interruttore KVM)



Per essere certi che NetShelter sia compatibile con i vostri server, controllate su www.apc.com/it/prodotti/armadi.cfm

POWERCHUTE PERSONAL EDITION v.1

La scelta ottimale per gli utenti home di batterie di back-up APC

- shutdown automatico e salvataggio file
- per PC con sistema operativo Microsoft Windows Me, Windows 98 o Windows 98/SE
- scaricabile gratuitamente dal sito <http://www.apcc.com/tools/download>



POWERCHUTE BUSINESS EDITION v. 6.0

Chiusura dei sistemi sicura e gestione degli UPS per server e workstation protetti da Ups APC

- software di gestione a livello dipartimentale
- include console di gestione basata su Windows NT/2000
- notifica tramite posta elettronica o trasmissione
- include agenti per Windows NT 4.0 e Windows 2000
- Il server e la console basati su Windows NT/2000 possono gestire fino a 5 agenti contemporaneamente, indipendentemente dal sistema operativo.
- versione 5-Nodi scaricabile gratuitamente all'indirizzo <http://www.apcc.com/tools/download>.
- versione 25-Nodi acquistabile separatamente



PowerChute® Inventory Manager

Il primo tool di gestione e reporting via web che consente di gestire da 25 a 10000 UPS APC

- Gestione preventiva delle batterie, self-test e indicatore di batteria non piu' utilizzabile
- Inventario modello UPS, locazione e indirizzo I.P.
- Inquiring per livello di carico, eta' della batteria, tipo di server protetto e molte altre
- inclusi Smart-UPS, Symmetra, Silcon e le prese di alimentazione gestite da MasterSwitch
- disponibile nelle versioni 25, 100, 1.000 e 10.000 nodi



Cablaggio e connettivita'

Cablaggio e connettivita' per laptop, desktop e server, ivi inclusi LAN, fibra, Fibre channel, gruppi standard cablati

- Categoria 5, Categoria enhanced 5. 10/ 100 BaseT, cavi ethernet in vari colori
- Cavi seriali universali bus (USB)
- Cavi per periferiche: stampanti, monitor, mouse, tastiere, HD, ecc • Cavi SCSI • Cavi RS232 a connessione diretta, 25 conduttori



Per ulteriori informazioni sulla linea completa APC di cavi, interruttori e soluzioni di alimentazione DC visitate il sito www.apc.com/it e cliccate su **Prodotti e Cavi**.



Per una dimostrazione interattiva di PowerChute Inventory Manager, visitare il sito www.apc.com/it/prodotti/management/pc_invmanager.cfm.

Applicazioni tipiche: PABX/ISDN, reti di fibra ottica

WS200 serie DC

Sistema compatto con montaggio a parete o rack in grado di fornire 7,5 A a -48V DC.

- Raddrizzatori modulari ridondanti (N+1) • Batteria integrata • Allarmi
- Monitoraggio temperatura durante la carica della batteria
- Protezione contro le sovratensioni e le sottotensioni
- Funzionamento silenzioso e affidabile



PC300 serie DC

Sistema di alimentazione ausiliario integrato in grado di fornire energia fino a 300A a -48V.

- Cabinet 42U, standard 19"
- Può ospitare fino a sei raddrizzatori da 50A per un totale di 300A o 250A (ridondanza N+1)
- Controller di gestione dell'alimentazione integrato
- Sistema di protezione della batteria (LVD) e interruttore bypass



PC1200 serie DC

Sistema di alimentazione ausiliario integrato in grado di fornire energia fino a 2400A a -48V.

- Cabinet 42U, standard 19" • Batteria esterna • LVD esterno
- Accesso dei cavi dalla parte superiore o inferiore del cabinet
- Può ospitare fino a dodici raddrizzatori da 100A per un totale di 1200A o 1100A (ridondanza N+1)
- Controller di gestione dell'alimentazione DM2000 integrato
- Sistema di ridondanza N+1
- Possibilità di configurazione in parallelo in grado di fornire 2400A
- Distribuzione CA/CC interna



Sottosistema di alimentazione modulare – MX06 serie DC

- Sottosistema di alimentazione modulare montabile a rack, in grado di fornire alimentazione cc fino a 50A a -48V per applicazioni di rete distribuite e wireless/cellulari a bassa potenza
- Rack mount 19" • Facile da installare • Controller integrato
- Batterie compensate in temperatura • Distribuzione flessibile delle prese
- Raddrizzatori con correzione del fattore di potenza (PCF=1)
- Cassetto da 19" x 284mm (profondità) x 132mm (altezza)



Cabinet di distribuzione – DC600 serie DC

- Cabinet di distribuzione dell'alimentazione che fornisce un sistema di distribuzione duale, totalmente isolato, flessibile ed affidabile per apparecchiature di trasmissione e telecomunicazioni
- Valore di targa massimo 600A a -48V nominali • Allarmi MCB con "autoapprendimento"
- Possibilità di alloggiare 60MCB con valore di targa 2-63A
- Facilità di installazione con accesso da tutti i lati
- Funzione di disconnessione a distanza che può essere integrata nel sistema antincendio dell'edificio
- Ampliamento del sistema senza interruzione dell'alimentazione



APC Global Service

I migliori specialisti al vostro servizio

Servizio di assistenza su misura

Servizi APC per prodotti monofase

- Servizi di start-up: garantisce la messa in servizio per gli UPS APC
- Estensione della garanzia: garanzia standard + 1 anno per tutti i sistemi monofase APC
- Servizio di supporto on site: fornisce l'estensione della garanzia e il servizio di riparazione on site su sistemi APC, compresi manodopera, spese di viaggio e parti di ricambio

APC Global Service offre inoltre un servizio di assistenza fuori orario per lo start-up nelle ore serali e nel fine settimana.

Servizi APC per sistemi trifase

- Servizi di start-up: garantisce la messa in servizio della serie Silcon di APC
- Servizio di supporto on site: 1 anno di servizio di assistenza on site su sistemi APC, compresi manodopera, spese di viaggio e parti di ricambio –batterie incluse. E' possibile scegliere tra diversi tempi di riposta
- Visita di manutenzione preventiva: per una corretta installazione e posizionamento del gruppo
- Supporto tecnico telefonico 7 x 24
- Il servizio di monitoraggio remoto APC fornisce ai clienti tranquillità 7 X 24: notifica immediata, report di sorveglianza della temperatura ambiente e dei livelli di umidità del locale di installazione dell'UPS

Per ulteriori informazioni sui Servizi di Assistenza APC, visitare il sito www.apc.com/it/assistenza/service

- Soluzioni studiate su misura in base alle vostre esigenze
- Installazione corretta e manutenzione attiva

I Servizi di assistenza APC forniscono servizi on site su misura per sistemi di protezione dell'alimentazione di piccole, medie e grandi dimensioni, sviluppati per garantire la massima affidabilità dei sistemi e la tranquillità dei nostri clienti.

