



Atlantis



UPS

Proteggere le apparecchiature da problemi di natura elettrica è una necessità assoluta dei tempi moderni. Per questo motivo Atlantis offre una gamma di gruppi di continuità molto ampia, comprendente dispositivi On Line, Line Interactive a onda sinusoidale perfetta e non, Off Line. I dispositivi sono quindi in grado non solo di fornire alimentazione di backup in caso di sua mancanza, ma anche di migliorarne la qualità nei dispositivi collegati, aumentando, perciò, la vita media di questi ultimi.



OnLine



Line Interactive
Sinewave



Line Interactive

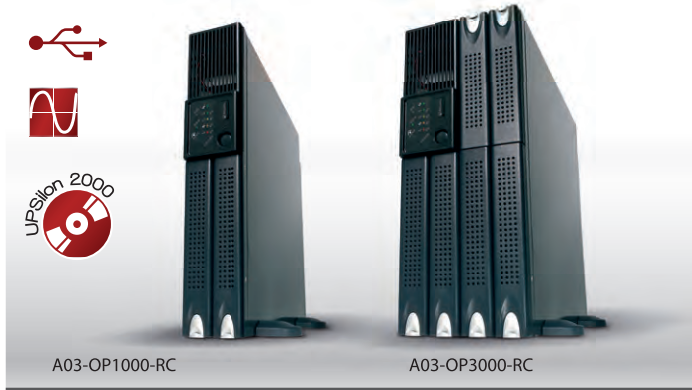


Off Line



Accessori

LinePower Rack



LinePower 1000 RACK

On-Line Rack Convertible 1000VA UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia On-Line con forma d'onda sinusoidale
- Ampia finestra di tensione (160V - 280V)
- Alto fattore di cresta, adatto ad ogni tipo di carico
- Smart Battery Management per una maggiore vita delle batterie
- Dimensioni compatte e chassis metallico
- Utilizzabile sia in armadio Rack che in modalità Tower

700 WATT 3 x BATTERY 12V@7Ah

LinePower 3000 RACK

On-Line Rack Convertible 3000VA UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia On-Line con forma d'onda sinusoidale
- Ampia finestra di tensione (160V - 280V)
- Alto fattore di cresta, adatto ad ogni tipo di carico
- Smart Battery Management per una maggiore vita delle batterie
- Dimensioni compatte e chassis metallico
- Utilizzabile sia in armadio Rack che in modalità Tower

2100 WATT 6 x BATTERY 12V@9Ah

Double Conversion

La Tecnologia OnLine a doppia conversione rende il dispositivo adatto a gestire apparati, quali server o workstation, con PFC attivo.

- Tecnologia OnLine a doppia conversione
- Ampia finestra di tensione senza utilizzo delle batterie (176V - 300V)
- Alto fattore di cresta, adatto ad ogni tipo di carico
- Smart Battery Management per una maggiore vita delle batterie
- Scheda SNMP integrata
- Dual Input (Inverter e Bypass)
- La modalità ECO permette un importante risparmio nei consumi elettrici
- Software di management ViewPower PRO incluso



A03-OP6000-RP

LinePower 6000 RP

On-Line Double Conversion Tower 6000VA UPS

5400 WATT 20 x BATTERY 12V@7Ah

20 batterie da 12V@7.2Ah
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 6000
Power Rating (W) 5400

A03-OP10000-RP

LinePower 10000 RP

On-Line Double Conversion Tower 10000VA UPS

9000 WATT 20 x BATTERY 12V@9Ah

20 batterie da 12V@9Ah
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 10000
Power Rating (W) 9000

LinePower Tower

La linea di prodotti LinePower è in grado di proteggere anche il più sofisticato apparato elettrico, garantendogli una tensione e frequenza costante sia in presenza che in mancanza della rete elettrica, senza alcuna commutazione.

Grazie alla tecnologia On-Line il carico è sempre alimentato dal gruppo di continuità, quindi in caso di mancanza di rete il tempo di intervento dell'apparato è nullo. Il Microprocessore Integrato controlla lo stato di funzionamento dell'UPS e delle batterie garantendone l'efficienza. L'Alto Fattore di Cresta permette il funzionamento (senza sovradimensionamento della potenza) dell'UPS con qualsiasi tipo di carico ed in modo particolare per i Sistemi Computer.

Lo Smart Battery Management controlla continuamente lo stato delle batterie caricandole solo quando ne hanno bisogno e per il periodo necessario. L'Ampia Finestra di Funzionamento, senza utilizzare le batterie, permette l'uso in modo continuativo dell'UPS anche quando le condizioni di rete elettrica non sono ottimali. Questa funzione aumenta sia la disponibilità delle batterie che il loro tempo di vita.

In caso di Corto Circuito e di Sovraccarico, anche per guasti sulla linea alimentata, l'UPS attiva il Sistema di Protezione delle utenze e di sé stesso. La Facile Installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il Microprocessore Integrato permette all'UPS (il software di management è incluso in tutti i modelli) di comunicare, tramite l'interfaccia USB, con il Personal Computer, consentendo di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmare la chiusura ed il salvataggio dei dati.



LinePower 1151

A03-OP1151

On-Line Double Conversion Tower 1150VA

- Tecnologia OnLine a doppia conversione, particolarmente adatta a gestire server o workstation con PFC attivo
- Due batterie da 12V@9Ah per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Ampio display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Software di spegnimento controllato del sistema e di Power Management UPS incluso
- La modalità ECO permette un importante risparmio energetico
- Interfaccia USB (Intelligent Slot SNMP sostitutivo)
- Chassis in metallo per un'ottima dissipazione e maggiore schermatura da disturbi elettromagnetici

800 WATT 2 x BATTERY 12V@9Ah

LinePower 2301

A03-OP2301

On-Line Double Conversion Tower 2300VA

- Tecnologia OnLine a doppia conversione, particolarmente adatta a gestire server o workstation con PFC attivo
- Quattro batterie da 12V@9Ah per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Ampio display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Software di spegnimento controllato del sistema e di Power Management UPS incluso
- La modalità ECO permette un importante risparmio energetico
- Supporto SNMP opz. per connessione alla LAN
- Chassis in metallo per un'ottima dissipazione e maggiore schermatura da disturbi elettromagnetici

1600 WATT 4 x BATTERY 12V@9Ah

LinePower 3451

A03-OP3451

On-Line Double Conversion Tower 3450VA

- Tecnologia OnLine a doppia conversione, particolarmente adatta a gestire server o workstation con PFC attivo
- Sei batterie da 12V@9Ah per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Ampio display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Software di spegnimento controllato del sistema e di Power Management UPS incluso
- La modalità ECO permette un importante risparmio energetico
- Supporto SNMP opz. per connessione alla LAN
- Chassis in metallo per un'ottima dissipazione e maggiore schermatura da disturbi elettromagnetici

2400 WATT 6 x BATTERY 12V@9Ah

A03-OP1000-RC	A03-OP3000-RC	A03-OP6000-RP	A03-OP10000-RP	A03-OP1151	A03-OP2301	A03-OP3451	Codice
700 W	2100 W	5400 W	9000 W	800 W	1600 W	2400 W	Potenza
160-288V 50Hz±5%		170-300Vac±5% (16-54Hz)		160-300V 50Hz±5%			Input
220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]		208/220/230/240V (±1%)		220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]			Output
3 x 12V@7Ah	6 x 12V@9Ah	20 x 12V@7Ah	20 x 12V@9Ah	2 x 12V@9Ah	4 x 12V@9Ah	6 x 12V@9Ah	Batteria
USB - RS232 - RJ45 - RJ11		USB - RS232 - SNMP Slot	USB - RS232 - SNMP Slot	USB - RJ45 - RJ11			Interfaccia
6 IEC (Backup)	6 IEC (Backup)	2 IEC (Backup) e Contatti Attivi		4 IEC (Backup)	4 IEC (Backup)	6 IEC (Backup) e Contatti Attivi	Uscite
UPSilon 2K (locale) - ClientMate (LAN)		ViewPower PRO (locale/LAN)	ViewPower PRO (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	Software
Tower/Rack (2U, 42cm)	Tower/Rack (2U, 65cm)	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tipologia
2 IEC programmabili, Scheda SNMP opzionale, Interfaccia EPO, Display LCD, Battery Bank Esterno		2 IEC programmabili, Interfaccia EPO, Display LCD, Battery Bank Esterno		Display LCD, SNMP Slot			Avanzate

HostPower RC Series

La linea di prodotti HostPower RC è in grado di proteggere qualsiasi sistema elettrico o elettronico nel caso in cui si verifichi una variazione della tensione di alimentazione.

Le principali caratteristiche di questa linea di UPS sono:

- Microprocessore integrato
- Forma d'Onda Sinusoidale
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Prese IEC programmabili
- Supporto per scheda SNMP opzionale per connettere l'UPS alla LAN
- Batteria facilmente sostituibile (Hot Swap)

La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il microprocessore integrato permette all'UPS (il software di management è incluso) di comunicare, grazie all'interfaccia USB/RS232, con il personal computer, permettendo così di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.

Caratteristiche Comuni a tutti i modelli HostPower RC Series:

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda sinusoidale
- L'AVR multistadio integrato permette l'utilizzo della rete anche quando le condizioni della stessa non sono ottimali garantendo alle utenze collegate la stabilità della linea di alimentazione
- La gestione programmata ed indipendente delle prese IEC rende l'apparato adatto ad una vasta gamma di applicazioni
- Utilizzabile sia in armadio Rack che in modalità Tower
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione
- Ampio Display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Interfaccia USB
- Protezione Modem integrata
- Il Software di management incluso permette lo spegnimento controllato del sistema e di controllare lo stato di funzionamento dell'UPS



A03-HP1101-RC

A03-HP1501-RC

A03-HP2001-RC

A03-HP3351-RC

HostPower 1101RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 1100VA/640W

2 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1100
Power Rating (W) 640

640 WATT

2 x **BATTERY**
12V@7A/h

HostPower 1501RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 1500VA/880W

2 batterie da 12V@9A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1500
Power Rating (W) 880

880 WATT

2 x **BATTERY**
12V@9A/h

HostPower 2001RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 2000VA/1200W

4 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 2000
Power Rating (W) 1200

1200 WATT

4 x **BATTERY**
12V@7A/h

HostPower 3351RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 3350VA/2000W

6 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 3350
Power Rating (W) 2000

2000 WATT

6 x **BATTERY**
12V@9A/h

N.	
1	Programmable outlets: connect to non-critical loads
2	Output receptacles: connect to mission-critical loads
3	AC Input
4	Input circuit breaker
5	Network/Fax/Modem surge protection
6	Emergency power off function connector (EPO)
7	USB communication port
8	RS-232 communication port
9	SNMP intelligent slot
10	External battery connector. (only A03-HP3351-RC)
11	External battery pack numbers detection port. (only A03-HP3351-RC)

Codice	A03-HP1101-RC	A03-HP1501-RC	A03-HP2001-RC	A03-HP3351-RC
Potenza	640 W	880 W	1200 W	2000 W
Input	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%
Output	220V(±13%) [AC] / 220V(±3%) [INV]	220V(±13%) [AC] / 220V(±3%) [INV]	220V(±13%) [AC] / 220V(±3%) [INV]	220V(±13%) [AC] / 220V(±3%) [INV]
Batteria	2x 12V@7A/h	2x 12V@9A/h	4x 12V@7A/h	6x 12V@7A/h
Interfaccia	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11
Uscite	8 IEC (Backup)	8 IEC (Backup)	8 IEC (Backup)	7 IEC (Backup)
Software	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)
Tipologia	Tower/Rack (2U, 38cm)	Tower/Rack (2U, 38cm)	Tower/Rack (2U, 48cm)	Tower/Rack (2U, 60cm)
Avanzate	4 IEC programmabili AVR - Scheda SNMP Interna opzionale, Interfaccia EPO, Display LCD orientabile			3 IEC programmabili - Battery Bank esterno

HostPower X2 Series

La linea di prodotti HostPower X2 è in grado di proteggere qualsiasi sistema elettrico o elettronico nel caso in cui si verifichi una variazione della tensione di alimentazione.

Le principali caratteristiche di questa linea di UPS sono:

- Microprocessore integrato
- Forma d'Onda Sinusoidale
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampio Display LCD
- Batteria facilmente sostituibile

La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il microprocessore integrato permette all'UPS (il software di management è incluso) di comunicare, grazie all'interfaccia USB, con il personal computer, permettendo così di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.

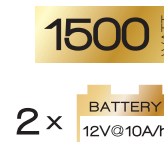
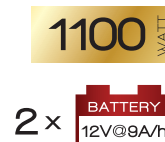
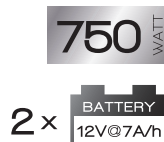
Caratteristiche Comuni a tutti i modelli HostPower X2 Series:

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda sinusoidale
- L'AVR multistadio integrato permette l'utilizzo della rete anche quando le condizioni della stessa non sono ottimali garantendo alle utenze collegate la stabilità della linea di alimentazione
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione
- Ampio Display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Interfaccia USB
- Protezione Modem integrata
- Il Software di management incluso permette lo spegnimento controllato del sistema e di controllare lo stato di funzionamento dell'UPS



HostPower 701	HostPower 851	HostPower 1102	HostPower 1502	HostPower 2202	HostPower 3002
<i>Line-Interactive SineWave</i> 700VA/360W	<i>Line-Interactive SineWave</i> 850VA/480W	<i>Line-Interactive SineWave</i> 1100VA/550W	<i>Line-Interactive SineWave</i> 1500VA/750W	<i>Line-Interactive SineWave</i> 2200VA/1100W	<i>Line-Interactive SineWave</i> 3000VA/1500W

1 batteria da 12V@7.2A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica	1 batteria da 12V@9A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica	1 batteria da 12V@9A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica	2 batterie da 12V@7.2A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica	2 batterie da 12V@9A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica	2 batterie da 12V@10A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica
Power Rating (VA) 700 Power Rating (W) 360	Power Rating (VA) 850 Power Rating (W) 480	Power Rating (VA) 1100 Power Rating (W) 550	Power Rating (VA) 1500 Power Rating (W) 750	Power Rating (VA) 2200 Power Rating (W) 1100	Power Rating (VA) 3000 Power Rating (W) 1500



A03-HP701	A03-HP851	A03-HP1102	A03-HP1502	A03-HP2202	A03-HP3002	Codice
360 W	480 W	550 W	750 W	1100 W	1500 W	Potenza
162-275V 50Hz±5%	162-275V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	Input
220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	Output
1x 12V@7A/h	1x 12V@9A/h	1x 12V@9A/h	2x 12V@7A/h	2x 12V@9A/h	2x 12V@10A/h	Batteria
USB	USB	USB	USB	USB - RS232	USB - RS232	Interfaccia
3 IEC (Backup)	3 IEC (Backup)	2 IEC + 2 Schuko (Backup)	2 IEC + 2 Schuko (Backup)	6 IEC (Backup)	6 IEC (Backup)	Uscite
ViewPower	ViewPower	ViewPower	ViewPower	ViewPower	ViewPower	Software
Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tipologia
AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	Avanzate

OnePower S Series

La linea di prodotti OnePower S è in grado di proteggere qualsiasi sistema elettrico o elettronico nel caso in cui si verifichi una variazione della tensione di alimentazione.

Le principali caratteristiche di questa linea di UPS sono:

- Microprocessore integrato
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Tempo di intervento minore di 4ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Interfaccia USB per la comunicazione col Personal Computer (tranne A03-Sx80)
- Ampio Display LCD con tutti i parametri di funzionamento (tranne A03-Sx80)
- Batteria facilmente sostituibile

La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il microprocessore integrato permette all'UPS (il software di management è incluso) di comunicare, grazie all'interfaccia USB, con il personal computer; permettendo così di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.

Caratteristiche Comuni a tutti i modelli OnePower S Series:

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale
- L'AVR multistadio integrato permette l'utilizzo della rete anche quando le condizioni della stessa non sono ottimali garantendo alle utenze collegate la stabilità della linea di alimentazione
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione
- Interfaccia USB (tranne A03-Sx80)
- Il Software di management incluso permette lo spegnimento controllato del sistema e di controllare lo stato di funzionamento dell'UPS (tranne A03-Sx80)



OnePower Sx80	OnePower S100	OnePower S120	OnePower S1001	OnePower S1501	OnePower S2001
---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------

Line-Interactive 600VA/300W	Line-Interactive 800VA/400W	Line-Interactive 1000VA/500W	Line-Interactive 100VA/600W	Line-Interactive 1500VA/900W	Line-Interactive 2000VA/1200W
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------

1 batteria da 12V@5A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica Power Rating (VA) 600 Power Rating (W) 300	1 batteria da 12V@7.2A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica Power Rating (VA) 800 Power Rating (W) 400 Interfaccia USB Software Management	1 batteria da 12V@9A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica Power Rating (VA) 1000 Power Rating (W) 500 Interfaccia USB Software Management	2 batterie da 12V@7.2A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica Power Rating (VA) 1000 Power Rating (W) 600 Interfaccia USB Software UPSilon 2000 Ventola Tachimetrica	2 batterie da 12V@9A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica Power Rating (VA) 1500 Power Rating (W) 900 Interfaccia USB Software UPSilon 2000 Ventola Tachimetrica	2 batterie da 12V@9A/h Per una lunga durata in assenza di rete elettrica Power Rating (VA) 2000 Power Rating (W) 1200 Interfaccia USB Software UPSilon 2000 Ventola Tachimetrica

Codice	A03-Sx80	A03-S100	A03-S120	A03-S1001	A03-S1501	A03-S2001
Potenza	300 W	400 W	500 W	600 W	900 W	1200 W
Input	160-290V 50Hz±5%	160-290V 50Hz±5%	160-290V 50Hz±5%	160-290V 50Hz±5%	160-290V 50Hz±5%	160-290V 50Hz±5%
Output	190-245 [AC/AVR] / 220V(±7%) [Bat]	190-245 [AC/AVR] / 220V(±7%) [Bat]	190-245 [AC/AVR] / 220V(±7%) [Bat]	190-245 [AC/AVR] / 220V(±7%) [Bat]	190-245 [AC/AVR] / 220V(±7%) [Bat]	190-245 [AC/AVR] / 220V(±7%) [Bat]
Batteria	1 x 12V@5A/h	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@9A/h	2 x 12V@7A/h	2 x 12V@9A/h	2 x 12V@9A/h
Interfaccia	---	USB	USB	USB	USB	USB
Uscite (Backup)	1 IEC - 1 Schuko	1 IEC - 1 Schuko	4 IEC	4 IEC - 1 Schuko	4 IEC - 1 Schuko	4 IEC - 1 Schuko
Software	---	Software Management	Software Management	UPSilon 2000	UPSilon 2000	UPSilon 2000
Tipologia	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Avanzate	AVR multistadio - Gestione avanzata delle Batterie			AVR multistadio - Gestione avanzata delle Batterie - Ventola tachimetrica		


A03-PX800
A03-PX1100

A03-P701
A03-P841

OnePower 800X

Line-Interactive 800VA/400W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale
- Lo stabilizzatore di tensione multistadio integrato (AVR) garantisce ai carichi collegati un'alimentazione adeguata
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

OnePower 1100X

Line-Interactive 1100VA/550W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale
- Lo stabilizzatore di tensione multistadio integrato (AVR) garantisce ai carichi collegati un'alimentazione adeguata
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

OnePower 701+

Line-Interactive 800VA/400W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale
- Lo stabilizzatore di tensione multistadio integrato (AVR) garantisce ai carichi collegati un'alimentazione adeguata
- Tempo di intervento tra 2-6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione Modem integrata
- Interfaccia USB per la comunicazione col PC
- Software di spegnimento controllato e Power Management UPS incluso
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

OnePower 841+

Line-Interactive 1100VA/550W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale
- Lo stabilizzatore di tensione multistadio integrato (AVR) garantisce ai carichi collegati un'alimentazione adeguata
- Tempo di intervento tra 2-6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione Modem integrata
- Interfaccia USB per la comunicazione col PC
- Software di spegnimento controllato e Power Management UPS incluso
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione



1 batteria da 12V@7.2A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 800
Power Rating (W) 400



1 batteria da 12V@9A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1100
Power Rating (W) 550



1 batteria da 12V@7.2A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 800
Power Rating (W) 400



1 batteria da 12V@9A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1100
Power Rating (W) 550



A03-PX800	A03-PX1100	Codice	A03-P701	A03-P841
400 W	550 W	Potenza	400 W	550 W
162-268V 50Hz±5%	162-268V 50Hz±5%	Input	162-268V 50Hz±5%	162-268V 50Hz±5%
220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	Output	220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]
1 x 12V@7A/h	1 x 12V@9A/h	Batteria	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@9A/h
---	---	Interfaccia	USB	USB
4 IEC	4 IEC	Uscite (Backup)	4 IEC	4 IEC
---	---	Software	ViewPower	ViewPower
Tower	Tower	Tipologia	Tower	Tower
AVR multistadio- Gestione avanzata delle Batterie		Avanzate	AVR multistadio - Gestione avanzata delle Batterie	



OnePower 700

Smart 700VA UPS

WALL
mount

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (180-270V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@5A/h

Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 700
Power Rating (W) 300

300 WATT

BATTERY
12V@5A/h

OnePower 720

Smart 720VA UPS

WALL
mount

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (180-270V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@7.2A/h

Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 720
Power Rating (W) 360

360 WATT

BATTERY
12V@7A/h

OnePower 960

Smart 960VA UPS

WALL
mount

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (180-270V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@9A/h

Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 960
Power Rating (W) 480

480 WATT

BATTERY
12V@9A/h



A03-PE702

OnePower 702

Smart 700VA/305W UPS

350 WATT

BATTERY
12V@7A/h

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 8ms
- Esteso tempo di Backup
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (162-265V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@7.2A/h

Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 700
Power Rating (W) 350



A03-PS700	A03-PE720	A03-PE702	A03-PE960	Codice
300 W	360 W	350 W	480 W	Potenza
180-270V [220V±25%] 50Hz±5%	180-270V [220V±25%] 50Hz±5%	162-265V 50Hz±5%	180-270V [220V±25%] 50Hz±5%	Input
220V(±20%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±20%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	162-265V [220Vac +21%, -24%][AC] / 220V (±10%) [INV]	220V(±20%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	Output
1 x 12V@4.5A/h	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@9A/h	Batteria
---	---	---	---	Interfaccia
3 Schuko	2 IEC	4 IEC	2 IEC	Uscite (Backup)
---	---	Tower	---	Tipologia
Montaggio a Muro	Montaggio a Muro	---	Montaggio a Muro	Avanzate



A03-BBANK

Battery Bank

Accessori Batterie 12V per UPS



A/h 9 A03-BAT12-9.0A
 A/h 7 A03-BAT12-7.0A
 A/h 4.5 A03-BAT12-4.5A

Accessori SNMP Internal Adapter



A03-SNMP1-IN
 Per A03-HPXXX1-RC
 e A03-OPXXX1

A03-SNMP-IN
 Per A03-OPX000-RC

Battery Bank - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	N. Battery Bank	Tot. Batteries in Bank	Tot. Batteries	280	560	700	1150	1400	1750	2100	2200	2600	3000	3400	3800	4200	5400	9000
A03-OP10000-RP	N/A	0	20 x 12V/9Ah	300	130	95	63	52	43	34	28	23	19	16	14	11	6	4
A03-OP6000-RP	N/A	0	20 x 12V/7Ah	220	100	70	45	38	32	25	21	16	13	11	9	8	5	
A03-OP3000-RC(V1.1)	N/A	0	6 x 12V/9Ah	72	32	24	13	9	6	4								
A03-OP3000-RC(V1.1)	1	6 pcs	12 x 12V/9Ah	168	72	57	31	24	18	14								
A03-OP3000-RC(V1.1)	1	12 pcs	18 x 12V/9Ah	273	122	92	51	39	31	24								
A03-OP3000-RC(V1.1)	2	18 pcs	24 x 12V/9Ah	415	168	130	70	57	43	35								
A03-OP3000-RC(V1.1)	2	24 pcs	30 x 12V/9Ah	578	227	168	93	72	57	46								
A03-OP2000-RC	N/A	0	6 x 12V/7Ah	58	26	19	9	6										
A03-OP2000-RC	1	6 pcs	12 x 12V/7Ah	134	58	45	24	19										
A03-OP2000-RC	1	12 pcs	18 x 12V/7Ah	225	95	71	40	31										
A03-OP2000-RC	2	18 pcs	24 x 12V/7Ah	311	134	101	57	45										
A03-OP2000-RC	2	24 pcs	30 x 12V/7Ah	428	173	134	72	58										
A03-OP1000-RC	N/A	0	3 x 12V/7Ah	26	9	6												
A03-OP1000-RC	1	3 pcs	6 x 12V/7Ah	58	26	19												
A03-OP1000-RC	1	6 pcs	9 x 12V/7Ah	95	42	31												
A03-OP1000-RC	1	9 pcs	12 x 12V/7Ah	134	58	45												

*I dati, espressi in minuti, possono subire variazioni anche significative in base allo stato delle batterie.

On Line - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	280	560	700	800	1200	1400	1600	2100	2200	2400	3000	3400	3800	4200	5400	9000
A03-OP10000-RP	300	130	95	75	58	52	47	34	28	26	19	16	14	11	6	4
A03-OP6000-RP	220	100	70	55	40	38	35	25	21	18	13	11	9	8	5	
A03-OP3451	60	25	15	9	6	5.5	5	4	3	2.5						
A03-OP3000-RC	72	32	24	21	12	9	7	4								
A03-OP2301	45	16	10	5	4	3	2.5									
A03-OP1151	20	8	5	2.5												
A03-OP1000-RC	26	9	6													

Line Interactive Sinewave - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	115	170	240	285	300	320	360	480	600	640	880	1200	1500	1800	200
A03-HP3351-RC	160	95	65	49	43	39	33	24	18	15	9	6	3	2.5	2
A03-HP3002	46	28	20	17	15	13	11	6	4	3	3.5	0.5 (30")	0.3 (20")		
A03-HP2002	46	28	18	16	14	12	10	5	3	2.5	1				
A03-HP2001-RC	92	56	36	32	28	24	20	10	8	6	4	2			
A03-HP1502	46	28	18	16	14	12	10	5	2.5	2					
A03-HP1501-RC	55	33	22	18	16	13	11	7	4	3	1.5				
A03-HP1102	23	14	9	8	7	6	5	2.5							
A03-HP1101-RC	46	28	18	16	14	12	10	5	2.5	2					
A03-HP851	23	14	9	8	7	6	5	2.5							
A03-HP701	19	11	5.5	5	4.5	4	3								

Line Interactive - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	115	170	230	240	285	300	360	400	480	540	600	720	900	1200
A03-S2001	60	35	28	26	20	10	14	13	9	8	6	5	3	1
A03-S1501	60	35	28	26	20	18	14.5	13	9	8	6	5	3	
A03-S1001	60	25	22	18	15	13	10	9	6	5	4			
A03-PX1100	23	14	9.5	9	6	5	2.5	2	1.5					
A03-P841	23	14	9.5	9	6	5	2.5	2	1.5					
A03-S120	23	14	9.5	9	6	5	2.5	2	1.3					
A03-S100	19	11	7	6	5	3.5	2							
A03-PX800	19	11	7	6	5	3.5	2							
A03-P701	19	11	7	6	5	3.5	2							
A03-Sx80	12	7	5.5	5	3	1.6								

Off Line- Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	100	115	150	170	200	230	240	250	285	300	320	360	480
A03-PE960	26	23	16	14	11	10	9	8.5	8	7	6	4	2.0
A03-PE720	23	19	14	11	10	7	6	5.5	5	3.5	3	2	
A03-PE702	23	19	14	11	10	7	6	5.5	5	3.5			
A03-PS700	14	12	9	7	6	5.5	5	4	3	2			

*I dati, espressi in minuti, possono subire variazioni anche significative in base allo stato delle batterie.