



CARATTERISTICHE

TECNOLOGIA

Lo SMART RACK&TOWER è un **UPS Line Interactive Sinusoidale** capace di garantire la **massima protezione alle apparecchiature** grazie al **dispositivo AVR** che è in grado di proteggere l'apparecchiatura anche dai disturbi della rete, mantenendo al contempo al minimo l'utilizzo delle batterie. In questo modo produce un duplice beneficio: **massima autonomia e vita più lunga per le batterie**. L'UPS SMART RACK&TOWER è classificato VI-XX-122 secondo la normativa europea EN 62040-3.

L'alta qualità dell'onda Sinusoidale generata dall'UPS garantisce la continuità ed il corretto funzionamento dell'apparecchiatura, fornendo la sicurezza di rimanere **operativi in ogni momento**. Quest'onda è adatta anche per quei **carichi** che necessitano di meno disturbi con caratteristiche simili alla forma d'onda che normalmente è fornita dall'alimentazione di rete.

POTENTE

L'UPS SMART RACK&TOWER grazie ad un Fattore di Potenza di 0,9, **coefficiente ai massimi livelli** del mercato, è il prodotto **ideale per le applicazioni in campo IT e Networking**.

VERSATILE

L'UPS SMART RACK&TOWER può essere **installato sia in armadi Rack**, sia in **verticale** grazie ai supporti in dotazione. Le **batterie interne sono sostituibili a caldo**

grazie al design Hot Swap ed è possibile collegare anche in un secondo momento dei box batterie esterni per implementare l'autonomia. L'UPS è in grado di ricaricare anche le batterie esterne in tempi brevi.

CONNESSO

L'UPS SMART RACK&TOWER è dotato di porte di comunicazione RS232 e USB e può essere equipaggiato con una scheda SNMP interna opzionale per **monitorare e gestire** il gruppo di continuità ed il suo **carico da remoto**. Per farlo è sufficiente un PC o l'App Powercom.

Attraverso una scheda SNMP è possibile collegare ulteriori accessori, tra cui i **sensori ambientali** per monitorare la temperatura ed il livello di umidità ed il modem GSM per il monitoraggio dell'UPS anche in assenza di una rete LAN o WAN.

PERSONALIZZAZIONI

- Tropicalizzazione



ACCESSORI

- Box batterie esterni per espansione autonomia
- Scheda di rete (SNMP) interna
- Modem GSM
- Sensori ambientali



SRT 1000
SRT 1500
SRT 2000

srt

Modello	SRT 1000	SRT 1500	SRT 2000
Potenza (VA/W)	1000/900	1500/1350	2000/1800
Connessioni	in	presa e cavo IEC 10 A / schuko	
	out	8 x IEC 10 A	8 x IEC 10 A + 1 x IEC 16 A
Interfaccia	comunicazione	RS232 (porta bi-direzionale) & contatti puliti + USB	
	display	LED di stato e barre led per carico ed autonomia	
	EPO	SI	
Normative	EN 62040-1 / EN 62040-2		
Dimensioni Tower (LxPxH) mm	84 x 453 x 428	84 x 563 x 428	
Dimensioni Rack (LxH) x U	19" x 2U (428 mm x 84 mm)		
(profondità) mm	453	563	
Peso (netto/lordo) kg	14 / 15	25,3 / 26,8	27,5 / 29

GARANZIA 2 ANNI - Batterie comprese

Scopri tutti i dettagli di questo prodotto:

RIEPILOGANDO... ECCO I PUNTI DI FORZA:

- 1 - Lo SMART RACK&TOWER è un UPS Sinusoidale
- 2 - È dotato di dispositivo AVR che garantisce massima protezione, anche dai disturbi di rete
- 3 - Offre un fattore di potenza ai massimi della categoria
- 4 - Ideale per le applicazioni in campo IT e Networking
- 5 - Può essere installato sia in armadi Rack che in verticale

- 6 - Le batterie interne sono sostituibili a caldo e l'autonomia è espandibile con box batterie esterni
- 7 - Può essere equipaggiato con scheda SNMP per il controllo remoto e con accessori specifici per il monitoraggio ambientale e la comunicazione in mancanza di LAN/WAN
- 8 - È possibile aumentarne la resistenza ad atmosfere ostili grazie a trattamenti di tropicalizzazione