



PERSONALIZZAZIONI

- Tropicalizzazione
- REM (RPT 1500-2000 LCD)



ACCESSORI

- EPO (RPT 1500-2000 LCD)



RPT 600 AP
RPT 800 AP
RPT 1000 AP



RPT 1025 LCD
RPT 1500 LCD
RPT 2000 LCD

rpt

CARATTERISTICHE

TECNOLOGIA

Il RAPTOR è un UPS **Line Interactive Step-wave** in grado di garantire la **massima protezione** dai **disturbi della rete**. È dotato, infatti, di dispositivo AVR efficace nel proteggere le apparecchiature dai problemi della rete e nel mantenere al minimo l'utilizzo delle batterie. In questo modo produce un duplice beneficio: **massima autonomia per le batterie e vita più lunga**. L'UPS RAPTOR è classificato VI-SY-133 secondo la normativa europea EN 62040-3.

SEMPLICE

L'UPS RAPTOR è il **prodotto ideale** per le **applicazioni in campo IT**. È **semplice e di facile utilizzo**. Nelle versioni oltre i 1000 VA è **equipaggiato con un display LCD** dove è facile trovare tutte le informazioni sul suo stato di funzionamento. L'UPS RAPTOR è dotato anche di **controllo a microprocessore e di porta di comunicazione USB** e protezione LAN/FAX (modelli AP e LCD).

1 | LINE INTERACTIVE STEP-WAVE RPT

GARANZIA 2 ANNI

Scopri tutti i dettagli di questo prodotto:



Modello	RPT 600 AP	RPT 800 AP	RPT 1000 AP	RPT 1025 LCD	RPT 1500 LCD	RPT 2000 LCD
Potenza (VA/W)	600/360	800/480	1000/600	1025/615	1500/900	2000/1200
Connessioni	in	cavo con pressacavo e spina schuko				
	out	3 x IEC 10 A		6 x IEC 10 A		
Interfaccia	comunicazione	USB				
	display	LED di stato		LCD		
Normative	EN 62040-1 / EN 62040-2					
Dimensioni (LxPxH) mm	100 x 278 x 140			146 x 360 x 160		
Peso (netto/lordo) kg	4,3/4,8	4,5/5	5,4/5,9	8,4/9,4	10/11	11,1/12,1

RIEPILOGANDO... ECCO I PUNTI DI FORZA:

- 1 - L'UPS RAPTOR è in grado di garantire la miglior protezione dai disturbi di rete;
- 2 - Assicura massima autonomia delle batterie e una loro vita più lunga;
- 3 - È ideale per le applicazioni in campo IT;
- 4 - Dispone di un display LCD per il controllo di funzionamento;
- 5 - È dotato di controllo a microprocessore e di porta di comunicazione USB e protezione LAN/FAX;
- 6 - È possibile aumentarne la resistenza ad atmosfere ostili grazie a trattamenti di tropicalizzazione.