

## VD1300RK



Gruppo di continuità On-Line Doppia Conversione, cosφ 0,7, potenza 1300VA / 910W, installazione TOWER/RACK 19. Il fattore di potenza 0,7 unito alla tecnologia DSP (Digital Signal Processor) offre elevata potenza ed efficienza in uscita verso tutti i carichi protetti. Display LCD grafico multifunzione, ampia tolleranza tensione d'ingresso, sistema di ricarica batterie gestito a microprocessore, bypass statico, porte di comunicazione USB ed RS232 per il controllo e la programmazione di accensione/spegnimento.

### SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	VD1300RK
<b>Potenza Nominale</b>	1300VA / 910W
<b>Tipologia</b>	On-line doppia conversione monofase, posizionamento tower o rack 19" 2U.
<b>Conessioni Ingresso</b>	1 x IEC
<b>Conessioni Uscita</b>	3x IEC
<b>Comunicazione</b>	RS232, USB
<b>Display</b>	LCD
<b>Tensione batteria in ingresso</b>	24VDC
<b>Batteria interna</b>	n.2 batterie 12V/9AH al piombo ermetico senza manutenzione
<b>Autonomia</b>	Autonomia Tipica 10 min
<b>Temperatura di lavoro</b>	0°C ~ 40°C (escluso batterie)
<b>Temperatura di immagazzinamento</b>	-15°C ~ 40°C (escluso batterie)
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	438 x 280 x 88 mm