

VD1300RK



Gruppo di continuità On-Line Doppia Conversione, cos ϕ 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

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