



## V7 UPS 1500VA MONTAGGIO SU RACK 2U LCD

**Marchio :** V7

**Codice prodotto:** UPS2URM1500DC-NC

**Nome del prodotto :** UPS 1500VA MONTAGGIO SU RACK 2U LCD



UPS 1500VA MONTAGGIO SU RACK 2U LCD

V7 UPS 1500VA MONTAGGIO SU RACK 2U LCD:

L'UPS On-Line di V7 è progettato per garantire le prestazioni massime per i nostri clienti aziendali. Il nostro UPS On-Line è sviluppato per gestire le condizioni di alimentazione più difficili, in cui l'uptime e l'efficienza sono fondamentali. L'UPS On-Line V7 fornisce una tecnologia di protezione dell'alimentazione online a doppia conversione e funzioni di gestione avanzate per sale server, armadi di rete, computing all'avanguardia e altri ambienti difficili. È l'ideale per essere impilato in verticale in settori quali sanità, commercio al dettaglio, finanza, produzione e addirittura automazione industriale.



Caratteristiche		Batteria	
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Potenza in uscita *	1500 W	Capacità della batteria	9 Ah
Forma d'onda *	Sinusoidale	Voltaggio della batteria	12 V
Tensione operativa in entrata (min) *	200 V	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	2,9 min
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	10 min
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Tempo di ricarica	3 h
Tensione operativa di uscita (min)	200 V	<b>Design</b>	
Tensione di uscita (max)	240 V	Fattore di forma *	Compatta
Valutazione sovraccarico energetico	720 J	Capacità di rack	2U
Efficienza (modalità on-line)	88%	Lunghezza cavo	3,05 m
Efficienza (modalità ECO)	96%	Colore del prodotto *	Nero
modalità ECO	✓	Tipo di display	LCD
Emissione acustica	50 dB	Indicatori LED	✓
Protezione contro le sovratensioni	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Modem	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Range di umidità di funzionamento	20 - 95%
Allarmi sonori	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS, REACH
Paese di origine	Cina	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	410 mm
Tipo di uscita AC	BS 1363	Profondità	438 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C13	Altezza	88 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Peso	15,5 kg
Porta USB	✓	Larghezza imballo	600 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Porta RS-232	1	Profondità imballo	500 mm
Porta modem (RJ-11)	1	Altezza imballo	240 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Peso dell'imballo	17 kg
Dati su imballaggio			
Cavi inclusi		Cavo di alimentazione del carico, Cavo USB	
Manuale dell'utente		✓	
Dati logistici			
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		85078000	



0662919109351



662919109351

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.