



## V7 UPS da 1500 VA Tower

**Marchio :** V7

**Codice prodotto:** UPS1TW1500-1E

**Nome del prodotto :** UPS da 1500 VA Tower

1500VA, 900W, 316J, 8x IEC, VRLA

V7 UPS da 1500 VA Tower. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: IEC Jumpers. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 9 Ah, Capacità della batteria: 216 VAh. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m. Larghezza: 99 mm, Profondità: 410 mm, Altezza: 280 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Lunghezza cavo	1,83 m
Potenza in uscita *	900 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di display	LCD
Tensione di uscita (max)	230 V	Indicatori LED	✓
Valutazione sovraccarico energetico	316 J	Certificazione	CE, REACH
Tempo di mantenimento (min)	6 ms	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tempo di mantenimento (max)	10 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Emissione acustica	40 dB	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Protezione contro le sovratensioni	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Allarmi sonori	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Certificati di conformità	RoHS
Paese di origine	Cina	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	99 mm
Tipo di uscita AC	IEC Jumpers	Profondità	410 mm
Numero di jumpers uscita IEC	8	Altezza	280 mm
Porta USB	✓	Peso	11,8 kg
Quantità porte USB 2.0	1	Larghezza imballo	186 mm
<b>Batteria</b>		Profondità imballo	495 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	369 mm
Capacità della batteria	9 Ah	Peso dell'imballo	12,7 kg
Capacità della batteria	216 VAh	<b>Dati su imballaggio</b>	
Voltaggio della batteria	12 V	Guida d'installazione rapida	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3 min	Scheda di garanzia	✓

<b>Batteria</b>		<b>Dati logistici</b>	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11 min	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tempo di ricarica	8 h		



0662919095258



662919095258

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.