

## Sistem UPS – caracteristici:

Putere (VA/Watts)	3000/2700
Topologie	Line-interactive de înaltă frecvență (pur sinusoidal, Booster + Fader)
Forma	Versiune Tower / Rack
<b>Intrare electrică</b>	
Tip Conector Socket	(1) IEC-320-C20
Tensiune de intrare (fără utilizarea bateriilor)	160V-294V (reglabilă la 150V-294V)
Gama de frecvențe de intrare (fără a utiliza bateria)	47 la 70 Hz ( sistem 50 Hz)
<b>Ieșire electrică</b>	
Tensiuni	230 V (+6/-10 %) (reglabilă la 200V / 208V / 220V / 230V / 240V)
Prize/conectori ieșire	(8) IEC-320-C13 (1) IEC-320-C19
Remotely controlled sockets	2 grupuri de 2 x IEC C13 (10 A)
Frecvență ieșire	50/60 Hz +/- 0.1 % (detectare automată)
<b>Alte caracteristici</b>	
Managementul bateriei	Metodă de încărcare ABM® și prin compensarea temperaturii (selectabilă de utilizator), testare automată a bateriei, protecție la descărcare totală, recunoaștere automată a unităților externe de baterii
Porturi de comunicare	1 port USB + 1 port serial RS232 și contacte releu + 1 mini-bloc de cleme pentru pornire / oprire de la distanță și deconectare de la distanță (RPO)
Management card	<b>Inclus, cu 1 port RJ-45</b>
Kit montare rack	inclus
Greutate (Kg)	Maxim 50 Kg
Semnale sonore	< 50 dBA
Temperatură de funcționare	0 până la 40°C
Performanță - Siguranță - Compatibilitate Electromagnetica (EMC)	IEC/EN 62040-1-1 (Siguranță), IEC/EN 62040-2 (EMC), IEC/EN 62040-3 (Performanță)

Aprobări	CE, raport CB, TÜV
Garanție	min. 3 ani
Altele:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Administrare si configurare de la distanță prin pagina web (în rețeaua locală).</b></li><li>- Softul va alerta utilizatorii în legătură cu evenimentele de alimentare cu energie prin e-mailuri și broadcasturi în rețea. De asemenea, va asigura închiderea nesupravegheată a serverelor în caz de cădere prelungită a rețelei de alimentare.</li><li>-Echipamentele trebuie să fie noi</li></ul>