

## Dane techniczne Multisystem UPS Rack

Parametr	720	1000	1600
Topologia	line-interactive	line-interactive	line-interactive
Typ obudowy	rack	rack	rack
Fazy we/wy	1/1		
Moc wyjściowa pozorna	720 VA	1000VA	1600VA+
Moc wyjściowa czynna	430 W	600W	960W
Napięcie wejściowe	230 V		
Napięcie wyjściowe	230 V		
Częstotliwość napięcia wejściowego	50 Hz		
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz		
Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci	sinus		
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	quasi-sinus		
Próg przełączenia z pracy sieciowej na akumulatorową	173 V ;264 V		
Próg przełączenia z pracy akumulatorowej na sieciową	184 V; 253 V		
Czas przełączenia z pracy sieciowej na akumulatorową	<5 ms		
Czas przełączenia z pracy akumulatorowej na sieciową	<0.2 ms		
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	5 min.	5min	4min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	15 min.	15min	15min
Czas ładowania akumulatorów	do 7h - w zależności od stanu rozładowania akumulatora		
Akumulatory	12V / 12Ah x 1 szt.	12v /7,2Ah x 2szt.	12v /12Ahx2szt.
Wyposażenie standardowe	AG, KF, RST, AVR, COM, TEL		
Opis wyjścia zasilania	6 gniazd w standardzie polskim		
Wymiary	483 x 132 x 250 mm		
Waga	12 kg	12kg	24kg
Zabezpieczenia UPS-a	elektroniczne, 2 bezpieczniki topikowe		
Okres gwarancji	60 mies.		
Uwagi dot. gwarancji	24 mies. na akumulatory		
<b>Inne ważne informacje</b>			
<p><b>Do UPS dołączone są CD z oprogramowaniem Upsilon 2000 i przewód monitorowania.</b></p> <p>Próg przełączenia na AVR : 195 Powrót z AVR : 205</p>			