

	ZASILACZ UPS UT650EG/UPS 650 VA CyberPower	ZASILACZ IMPULSOWY DRS-24V30W-1NZ Delta Electronics	ZASILACZ IMPULSOWY DRP-024V048W-1AZ Delta Electronics
			
	220.82 PLN 271.61 PLN	113.72 PLN 139.88 PLN	122.34 PLN 150.48 PLN
Rodzaj zasilacza	...	Impulsowy	Impulsowy
Moc czynna	360 W
Moc pozorna	650 VA
Napięcie zasilania	...	85 ... 264 V AC	86 ... 264 V AC
Napięcie wejściowe	165 V ... 290 V AC
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Regulacja napięcia wyjściowego	...	24 ... 28 V	22 ... 26 V
Tolerancja napięcia	...	< 2 %	± 1 %
Napięcie wyjściowe	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)	24 V DC	24 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	...	1.25 A	2 A
Moc zasilacza	...	30 W	48 W
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz ± 1 %
Sprawność	...	88 %	87 %
Czas przełączenia	4 ms (typowy)
Czas ładowania (do poziomu 90%)	6 godz.
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	...	700000 godz. Telcordia SR-332	500000 godz.
Odporność na wibracje	...	IEC60068-2-6, 10 ... 500 Hz max. 2 G przez 60 minut	IEC60068-2-6, 10 ... 150 Hz max. 5 G przez 90 minut
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minut @ 60 W, • 18 minut @ 90 W, • 4 minuty @ 180 W
Liczba wyjść	3 szt. CEE 7/3 (Schuko)	1 szt.	1 szt.
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Ochrona przed przeładowaniem • Przed nadmiernym rozładowaniem • Filtr linii telefonicznej 	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarceniowe • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Temperaturowe 	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarceniowe • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Diody LED, • Sygnalizacja dźwiękowa

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia Energy Saving - niższe koszty energii • Automatyczny regulator napięcia AVR • Współpraca z agregatami prądotwórczymi • Wbudowany filtr EMI, RFI • Konfigurowalny alarm
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy	Tower	DIN	DIN
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %	-20 °C ... 70 °C / 5 % ... 95 %	-20 °C ... 75 °C / < 95 %
Waga	3.77 kg	0.1 kg	0.21 kg
Wymiary	84 x 174 x 280 mm	21 x 78 x 95 mm	32 x 101 x 100 mm
Producent / Marka	CyberPower	Delta Electronics	Delta Electronics
Gwarancja	2 lata	2 lata	5 lat