

	ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY PSBEN-3012C PULSAR	ŁĄCZNIK BNC-W/BNC- W*P100	ŁĄCZNIK BNC-G/BNC-G- MONT-SEP
			
	809.00 PLN 995.07 PLN	153.60 PLN 188.93 PLN	1.58 PLN 1.94 PLN
Rodzaj zasilacza	Transformatorowy
Napięcie wejściowe	230 V AC
W opakowaniu	...	100 szt. Podana cena za opakowanie	...
Napięcie wyjściowe	11 V ... 13.8 V (praca buforowa)
Wydajność prądowa (łączna)	3.2 A (max)
Przeznaczenie	Obudowa
Rodzaj złącza	...	Łącznik BNC Wtyk / BNC Wtyk	Łącznik BNC Gniazdo / BNC Gniazdo
Izolacja	✓
Prąd ładowania akumulatora	0.2 A / 0.6 A / 1 A / 1.5 A przełączana
Mocowanie elementów złącza	...	—	Skrećcie
Moc	44 W
Impedancja	...	75 Ω	75 Ω
Liczba wyjść	1
Materiał	...	Metal	Metal
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję • Przejsie izolowane
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LED • Mikroprocesorowy system automatyki • Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza • Darmowy program "PowerSecurity" do monitorowania parametrów pracy zasilacza • Kontrola napięcia wyjściowego • Kontrola prądu obciążenia

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Przeciwpzepięciowe • Termiczne • Antysabotażowe • Odwrotne podłączenie • Przed nadmiernym rozładowaniem • Przed przeładowaniem
Kontrola pracy zasilacza	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC • Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC • Wyjście APS FLT - Sygnalizacja awarii akumulatora • Wyjście PSU FLT - Sygnalizacja awarii zasilacza • Wyświetlanie kodów awarii wraz z historią
Miejsce na akumulator	12V/17Ah
Maks. wymiary akumulatora	270 x 180 x 90 mm
Spełniane normy	PN-EN50131-6, 1÷3
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 ... 40 °C / 20 ... 90 %
Waga	4.34 kg	0.012 kg	0.007 kg
Wymiary	305 x 305 x 102 mm
Producent / Marka	PULSAR
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata