

Link do produktu: <https://diolut.pl/przetwornica-1000w-24v230v-p24-1000-powerlab-p-7461.html>



Przetwornica 1000W 24V=/230V~ P24-1000 PowerLab

Cena brutto **280,07 zł**

Cena netto **227,70 zł**

Dostępność **Brak na stanie**

Numer katalogowy **116310**

Opis produktu

- Automatyczne wyłączenie przy za niskim lub za wysokim napięciu akumulatora
- Pełna ochrona przeciążeniowa
- Ochrona termiczna
- Inteligentne chłodzenie
- Ochrona przeciwzwarciowa
- Uniwersalne zastosowanie
- W drodze, na camping, na działce, na jachcie
- Zasilisz swój laptop, narzędzie elektryczne

Nr katalogowy	Typ	Napięcie IN/OUT	Max moc [W]	Kształt przebiegu	Funkcja UPS*	USB 5VDC 0,5A	Wymiary [mm]	Masa [kg]			
116301	P12-200	12 VDC/230 VAC	200	Modyfikowana sinusoida	NIE	TAK	185 × 107 × 55	0,45			
116302	P12-300		300				205 × 150 × 76	0,70			
116306	P12-600		600				230 × 152 × 72	1,60			
116303	P12-1000		1000				265 × 152 × 72	2,10			
116308	P12-1500		1500				365 × 152 × 72	2,90			
116309	P24-300	24 VDC/230 VAC	300				Modyfikowana sinusoida	NIE	TAK	205 × 150 × 76	0,70
116311	P24-600		600							230 × 152 × 72	1,60
116310	P24-1000		1000							265 × 152 × 72	2,10
116312	P24-1500		1500							365 × 152 × 72	2,90
116307	P12-600 UPS		600							312 × 152 × 72	2,30
116304	P12-300S	12 VDC/230 VDC	300	Sinusoida	NIE	TAK				170 × 152 × 55	1,10
116305	P12-600S		600							265 × 152 × 72	2,20

Funkcja UPS. Do przetwornicy podłączone są: akumulator i napięcie sieciowe 230V AC. Gdy jest napięcie zasilające AC na wyjście przetwornicy jest podawane to napięcie sieciowe, a przetwornica monitoruje i doładowuje akumulator. Przy zaniku napięcia sieciowego w czasie 10ms następuje przełączenie na zasilanie z akumulatora i na wyjściu pojawia się napięcie 230V AC wytworzone przez przetwornicę. UWAGA: Naładowanie rozładowanego w dużym stopniu akumulatora nie jest możliwe przez przetwornicę. Akumulator nie stanowi wyposażenia przetwornicy.