



## Mean Well ZK-65

9 wyjściowy zasilacz stabilizowany 12 VDC/5,6A  
 Przewidywany czas bezawaryjnej pracy ponad 300 000 godzin.  
 Zabezpieczenie nadnapięciowe  
 Zabezpieczenie przeciwzwarciowe  
 Zabezpieczenie przeciążeniowe  
 Typ zabezpieczenia: automatyczny  
 Sygnalizacja obecności sieci (przekątnikowa + świetlna)  
 Sygnalizacja świetlna na każdym z 9 wyjść zasilacza  
 Bardzo niski stosunek szumów i tętnień do napięcia wyjściowego  
 Minimalne prądy upływu <0,5mA  
 Pełny zakres napięcia wejściowego od 90VAC do 370VAC działa również nap. stałego

## Mean Well ZBF-12/2A

Buforowy zasilacz impulsowy 55W z miejscem na akumulator 7Ah/12VDC  
 Uniwersalne wejście sieci (pełny zakres) 88...264V AC  
 Zabezpieczenia: przed zwarcie, przed przeciążeniem, nadnapięciowe  
 Zabezpieczenie baterii przed głębokim rozładowaniem i odwrotnym podłączeniem  
 Częstotliwość pracy przetwornicy 45kHz  
 Wymiary obudowy: 250 x 220 x 100 (dł / szer / gł)



## Mean Well ZBF-12/3A

Buforowy zasilacz impulsowy 55W z miejscem na akumulator 18Ah/12VDC  
 Uniwersalne wejście sieci (pełny zakres) 88...264V AC  
 Zabezpieczenia: przed zwarcie, przed przeciążeniem, nadnapięciowe  
 Zabezpieczenie baterii przed głębokim rozładowaniem i odwrotnym podłączeniem  
 Częstotliwość pracy przetwornicy 45kHz  
 Wymiary obudowy: 250 x 300 x 100 (dł / szer / gł)

## Mean Well AD-55X

Zasilacz impulsowy 55W z wbudowanym układem ładowania buforowego  
 Uniwersalne wejście sieci (pełny zakres) 88...264V AC  
 PF > 0,92@ 230Vac i pełnym obciążeniu  
 Zabezpieczenia: przed zwarcie, przed przeciążeniem, nadnapięciowe  
 Zabezpieczenie baterii przed głębokim rozładowaniem i odwrotnym podłączeniem  
 Chłodzenie konwekcyjne (bez zastosowania wentylatora)  
 Częstotliwość pracy przetwornicy 45kHz  
 Napięcie wyjściowe: 13,8V (4A) - AD-55A; 27,6V(2A) - AD-55B



## Mean Well AD-155X

Zasilacz impulsowy 155W z wbudowanym układem ładowania buforowego  
 Uniwersalne wejście sieci (pełny zakres) 88...264V AC  
 PF > 0,92@ 230Vac i pełnym obciążeniu  
 Zabezpieczenia: przed zwarcie, przed przeciążeniem, nadnapięciowe  
 Zabezpieczenie baterii przed głębokim rozładowaniem i odwrotnym podłączeniem  
 Chłodzenie konwekcyjne (bez zastosowania wentylatora)  
 Częstotliwość pracy przetwornicy 134kHz  
 Napięcie wyjściowe: 13,8V (11A) - AD-155A; 27,6V(5,5A) - AD-155B



Firma Usługowo-Handlowa ALDOM, ul. Łanowa 63, 30-725 Kraków  
 tel. kom. 691 413 901, Tel. (012) 411 88 88 wew.21 lub 22, e-mail: handel@aldom.pl