

AWZ333 Liniowy zasilacz buforowy 3A - sterowany mikroprocesorem PULSAR



Producent: Pulsar
Cena netto: 365.85 zł
Cena brutto: 450.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

AWZ333 Liniowy zasilacz buforowy 3A - sterowany mikroprocesorem **PULSAR**

DANE TECHNICZNE ZASILACZA AWZ 333 PULSAR:

- Napięcie zasilania: 230V / 50Hz / AC
- Napięcie wyjściowe: 11V÷13.9V / DC
- Transformator: 80VA - toroidalny
- **Nominalny prąd wyjściowy (z akumulatorem): 3A**
- Maksymalny chwilowy prąd wyjściowy z akumulatorem: 5A
- Zabezpieczenie:
 - przed zwarciami: elektroniczne
 - przed przeciążeniem: elektroniczne
 - przed przepięciami: warystory
 - akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem: tak
- Wyjście techniczne informujące o zaniku sieci: tak
- Wyjście techniczne informujące o awarii: tak
- Typ wyjść technicznych: OC 50mA
- Akustyczna sygnalizacja pracy zasilacza: tak (można wyłączyć)
- Optyczna sygnalizacja pracy zasilacza: diody LED
- Zabezpieczenie termiczne transformatora: 110°C
- Prąd pobierany przy nominalnym obciążeniu: 0.38A
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V
- Temperatura pracy: 0-45°C
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 237 x 307 x 95
- Masa (bez akumulatora): 3.3 kg