

Adapter PoE 802.3af PoE PASSIVE obniżający napięcie 24V 0,5A RJ45 - RJ45

Adapter ASDC-12-240-HS to nieizolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie. Urządzenie jest zasilane z linii PoE 48 V i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 24 V.

Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń WiFi wymagającym napięcie PoE 24 V. Urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af oraz PoE PASSIVE.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- rozwiązanie zasilania urządzeń WiFi wymagających napięcia PoE 24 V z linii PoE 48V
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niewielkie rozmiary modułu



ASDC-12-240-HS



DANE TECHNICZNE:

| | |
|---------------------------|--|
| Obsługiwane zasilacze PoE | PASSIVE PoE 802.3af |
| Złącza | RJ-45 / RJ-45 - napięcie wejściowe / wyjściowe |
| Napięcie wyjściowe | 24 VDC +/-3% RJ-45 (PoE) |
| Prąd wyjściowy | 0,5 A |
| Napięcie wejściowe | 35 ... 56 VDC - RJ-45 (PoE) |
| Sygnalizacja | LED czerwona wewnątrz gniazda RJ-45 - obecność napięcia wyjściowego |
| Konstrukcja obudowy | Izolacyjna folia polietylenowa |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Temperatura pracy | -25 ... +50°C |
| Wymiary | 75 x 21 x 17 mm |
| Waga | 0,015 kg |