

# Przełącznik 10/100 OFFICE

5 portów, metalowy, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Part No.: **523301**

---

## Features:

- Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100 na każdym porcie
- Obsługa dowolnej kombinacji urządzeń sieciowych 10 Mb/s oraz 100 Mb/s
- Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli
- Autokrosowanie połączeń MDI/MDIX oraz Auto-Negocjacja NWAY na każdym porcie
- Auto-Negocjacja NWAY
- Architektura przełączania w technologii Store and forward
- Tryby full/half duplex
- Kompaktowa, metalowa obudowa
- Standard "Zero packet loss back-pressure" dla trybu half duplex
- Prędkość filtrowania/przesyłania pakietów: 148 800 p/s (100 Mb/s), 14 880 p/s (10 Mb/s)
- Tablica MAC adresów do 1024 wpisów
- Bufor pamięci 48 kB
- Diody sygnalizacyjne LED dla funkcji: power, link/activity, full/half duplex
- Kompaktowa metalowa obudowa
- Gwarancja 3 lata

## Specyfikacja:

### Obsługiwane standardy:

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex)
- IEEE 802.3x (flow control, for full duplex mode)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

### Parametry techniczne:

- Media transmisyjne:
  - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45
  - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45
- Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów:
  - 148,800 p/s (100 Mb/s)
  - 14,880 p/s (10 Mb/s)
- Architektura przełączania: store and forward
- Bufor pamięci: 96 kB

- Tablica MAC adresów: 2048 wpisów
- Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark

**Diody sygnalizacyjne LED:**

- Zasilanie "Power"
- Link/TX
- Full/half duplex

**Zasilanie:**

- Zasilacz zewnętrzny, 9 V DC, 500 mA
- Pobór mocy: 2 W (maksymalny)

**Zawartość opakowania:**

- Przełącznik 10/100 OFFICE
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja użytkownika



