

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/assmann-electronic-dn-650105-przelacznik-sieciowy-fast-ethernet-10-100-czarny-niebieski-p-269017.html>



ASSMANN Electronic DN-650105 przełącznik sieciowy Fast Ethernet (10/100) Czarny, Niebieski

Cena	243,24 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPODO
Kod producenta	DN-650105
Kod EAN	4016032458814

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 128 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 300000 h
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Liczba wentylatorów:** 0 went.
 - **Diody LED:** Tak
 - **Materiał obudowy:** Metal
 - **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
 - **Montaż DIN na szynie:** Tak

Moc:

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 128 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 300000 h

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie