

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/assmann-electronic-dn-651118-lacza-sieciowe-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-niebieski-p-205602.html>



ASSMANN Electronic DN-651118 łącza sieciowe Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny, Niebieski

Cena	332,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRELDG
Kod producenta	DN-651118
Kod EAN	4016032458838

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 128 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Montaż DIN na szynie:** Tak

-
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
 - **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie