

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-ip30-kompaktowy-rozmiar-przemyslowy-p-178905.html>



Planet IP30 Kompaktowy rozmiar przemysłowy

Cena	394,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIAFO
Kod producenta	IGT-815AT
Kod EAN	4711605284363

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Diody LED:** System, Zasilanie
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Prąd wejściowy:** 24 A
- **Napięcie:** 9 - 48 V
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 221 g
- **Wysokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pół-dupleks, Pełny
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-SX, 1000Base-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat6, Cat3
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-BX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy, Multifunkcyjny
- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Cechy:

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak

-
- **Diody LED:** System, Zasilanie
 - **Wewnętrzny:** Nie
 - **Kolor produktu:** Niebieski

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 24 A
- **Napięcie:** 9 - 48 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 221 g
- **Wysokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Sieć:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pół-dupleks, Pełny
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-SX, 1000Base-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat6, Cat3
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-BX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy, Multifunkcyjny
- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Dane logistyczne:

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