

JET-NET-2005F

- Switch niezarządzalny
- 1 port światłowodowy
- 4 porty miedziane
- Przełącznikowe wyjście alarmowe
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Astraada Net – JET-NET-2005F to kompaktowy 5 portowy niezarządzalny switch Ethernetowy, o podwójnym trybie zasilania 18~27VAC / 18~32VDC. Posiada wbudowane 4 porty działające w sieci Ethernet z przepustowością 10/100 Mbit oraz 1 port światłowodowy jedno- lub wielomodowy.

Urządzenie zostało wyposażone w alarmowe wyjście przełącznikowe, informujące o wystąpieniu błędu w komunikacji na wybranym porcie.

Switch posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Hi-Pot 1,5kV.

PARAMETRY

| | |
|---|---|
| Ilość portów miedzianych | 4x 10/100 TX |
| Ilość portów światłowodowych | 1x 100 FX |
| Ilość portów szeregowych | Brak |
| Terminal zasilający | 18~27VAC lub 18~32VDC |
| Przełącznikowe wyjście alarmujące | 1x (awaria portu lub zasilania) |
| Konfiguracja z przeglądarki internetowej | Nie |
| Zabezpieczone protokoły: HTTPS, SSH, 802.1x | Nie |
| Redundancja połączeń | Nie |
| Funkcja IGMP Snooping | Nie |
| Funkcja VLAN | Nie |
| Funkcja Quality of Service | Nie |
| SNMP V1/V2C/V3 | Nie |
| SMTP | Nie |
| Syslog (Logowanie alarmów w switchu) | Nie |
| Obudowa | Aluminiowa |
| Typ obudowy | IP31 |
| Wymiary [mm] | 30 x 112 x 98 |
| Temperatura pracy [°C] | -10~+70 |
| Wilgotność [%] | 5~95 |
| Montaż | Szyna DIN |
| Obsługiwane standardy | IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3u 100Base-FX, IEEE802.3x flow control |
| Certyfikaty | CE/EN55022, FCC Class A, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11, IEC60068-2-27, IEC60068-2-6, IEC60068-2-32 |

DIAGNOSTYKA LED

| Dioda | Stan | Opis |
|---------------|-------------------|--|
| PWR | Zielona | Zasilanie włączone |
| | Nieaktywna | Brak zasilania |
| F | Czerwona | Błąd urządzenia |
| | Nieaktywna | Urządzenie działa poprawnie |
| Port Ethernet | Zielona | Urządzenie połączone z siecią, możliwa transmisja 100 Mbit/s |
| | Pulsująca zielona | Transmisja danych aktywna z prędkością 100 Mbit/s |
| | Żółta | Urządzenie połączone z siecią, możliwa transmisja 10 Mbit/s |
| | Nieaktywna | Transmisja danych aktywna z prędkością 10 Mbit/s |

ZALECANE OKABLOWANIE

RJ-45 – Cat-3, Cat-4, Cat-5 or Cat-5e nieekranowana lub ekranowana skrętka; maksymalny zasięg komunikacji 100m

Światłowod wielomodowy (Jet - Net 2005f-m) - 50~62.5/125 um, maksymalny zasięg komunikacji 2 km.

Światłowod jednomodowy (Jet - Net 2005f-s) - 8~10/125um, maksymalny zasięg komunikacji 30 km.

WYMIARY

Wymiary zostały podane w [mm].

