

JET-NET-2005

- Niezarządzalny
- 5 portów miedzianych
- Przełącznikowe wyjście alarmowe
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Astraada Net – JET-NET-2005 to kompaktowy niezarządzalny switch Ethernetowy, o podwójnym trybie zasilania 18~27VAC / 18~32VDC. Posiada wbudowane 5 portów działających w sieci Ethernet z przepustowością 10/100 Mbps.

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

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

PARAMETRY

Ilość portów miedzianych	5x 10/100 TX
Ilość portów światłowodowych	-
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]	-20~+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

WYMIARY

Wymiary zostały podane w [mm].

