

## JET-NET-3010G

- Niezarządzalny
- 7 portów miedzianych
- 3 porty SFP (combo)
- Przekąźnikowe wyjście alarmowe
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Astraada Net – JET-NET-3010G to kompaktowy 10 portowy niezarządzalny switch Ethernetowy, zasilany napięciem 24VDC. Posiada wbudowane 7 portów miedzianych działających w sieci Ethernet z przepustowością 10/100 Mbit/s oraz 3 porty combo.

Urządzenie zostało wyposażone w alarmowe wyjście przekąźnikowe, informujące o problemach z komunikacją lub uszkodzeniu jednego ze źródeł zasilania.

Switch posiada możliwość podłączenia rezerwowego wejścia zasilania 12~48VDC oraz wyposażony jest w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Hi-Pot 1,5kV.

### PARAMETRY

Ilość portów miedzianych	7x 10/100 TX 3x 10/100/1000 TX (opcja*)
Ilość portów światłowodowych	3x 1000 FX, złącze LC (opcja*)
Ilość portów szeregowych	Brak
Terminal zasilający	2x 24VDC
Przekąźnikowe 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	Tak
SNMP V1/V2C/V3	Nie
SMTP	Nie
Syslog (Logowanie alarmów w switchu)	Nie
Diody statusowe	Tak
Obudowa	Aluminiowa
Typ obudowy	IP31
Wymiary [mm]	55 x 120 x 108
Temperatura pracy [°C]	-20~+70
Wilgotność [%]	5~95
Montaż	Szyna DIN
Obsługiwane standardy	IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, 100Base-FX, IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.1Q Quality of Service, IEEE802.1p Class of Service
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

Opcja\* - porty combo mogą być stosowane zamiennie z portami Ethernet

### DIAGNOSTYKA LED

Dioda	Stan	Opis
PWR1	Zielona	Zasilanie włączone
	Nieaktywna	Brak zasilania
PWR2	Zielona	Zasilanie włączone
	Nieaktywna	Brak zasilania
Alarm	Czerwona	Port nieaktywny lub brak zasilania
	Nieaktywna	Urządzenie działa poprawnie
Port Ethernet dioda 1	Zielona	Urządzenie połączone z siecią
	Pulsująca zielona	Transmisja danych aktywna
	Żółta	Transmisja dwukierunkowa
	Nieaktywna	Brak transmisji
Port Ethernet dioda 2	Zielona	Transmisja danych
	Nieaktywna	Urządzenie sieciowe nieaktywne
Port światłowodowy	Zielona	Urządzenie sieciowe aktywne
	Zielona pulsująca	Transmisja danych

### 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].

