

## JET-NET-3008F

- Switch niezarządzalny
- 2 porty światłowodowe
- 6 portów miedzianych
- Przekaznikowe wyjście alarmowe
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Astraada Net – JET-NET-3008F to kompaktowy 8 portowy niezarządzalny switch Ethernetowy, zasilany napięciem 24VDC. Posiada wbudowane 6 portów miedzianych działających w sieci Ethernet z przepustowością 10/100 Mbit/s oraz 2 porty światłowodowe jedno- lub wielomodowe.

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

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

### PARAMETRY

Ilość portów miedzianych	6x 10/100 TX
Ilość portów światłowodowych	2x 100 FX
Ilość portów szeregowych	Brak
Terminal zasilający	2x 24VDC
Przekaznikowe 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]	-10~+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

### 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	Zielona	Urządzenie połączone z siecią
	Pulsująca zielona	Transmisja danych aktywna
	Żółta	Urządzenie sieciowe wykryte, możliwa transmisja 100 Mbit/s
Port światłowodowy	Nieaktywna	Urządzenie sieciowe wykryte, możliwa transmisja 10 Mbit/s
	Zielona 100 Mbit/s	Port pracuje w trybie full-duplex
	Zielona pulsująca 100 Mbit/s	Transmisja danych aktywna

### 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 3008f-m) - 50–62.5/125 um, maksymalny zasięg komunikacji 2 km.

Światłowod jednomodowy (Jet - Net 3008f-s) - 8–10/125um, maksymalny zasięg komunikacji 30 km.

WYMIARY

Wymiary zostały podane w [mm].

