

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-oring-igps-1042gpa-4xge-4xpoe-2xsfp-ge-p-18703.html>



Switch PoE ORing IGPS-1042GPA 4xGE 4xPoE 2xSFP GE

Cena brutto	2 214,00 zł
Cena netto	1 800,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20520

Opis produktu

Switch niezarządzalny, 4x 10/1000 RJ-45 PoE + 2x 1000 SFP , obudowa slim (ORing IGPS-1042GPA)

Porty	
Porty RJ-45 10/100/1000 Base-T(X) Auto MDI/MDIX z PoE	4
Porty SFP 100/1000Base-X	2
Technologie	
Standardy ethernetowe	IEEE 802.3 dla 10BaseT, IEEE 802.3u dla 100BaseT(X) i 100BaseFX, IEEE 802.3ab dla 1000Base-T, IEEE 802.3z dla 1000Base-X, IEEE 802.3x dla Flow control, IEEE 802.3at PoE (do 30W na port)
Pojemność tablicy MAC	1024 adresy
Schemat przetwarzania pakietów	Store-and-Forward
Wskaźniki LED	
Wskaźnik zasilania	zielony x2
Wskaźnik błędu	bursztynowy - wskazuje wystąpienie awarii zasilania PWR1 lub PWR2
Wskaźnik portu RJ-45 10/100/1000TX i wskaźnik PoE(P1 ~ P4)	zielony dla Link/Act, zielony dla portów PoE
Wskaźnik portu SFP 1000X (P5 ~ P6)	zielony dla Link/Act
Złącze alarmowe	
Przekazywanie	wyjście alarmowe może przenieść 1A przy 24VDC
Zasilanie	
Wejście	podwójne wejście DC, 2x 50~57VDC na 6-pinowym złączu terminal block
Pobór mocy (typowo)	6,3W
Ochrona przeciążeniowa prądowa	obecna
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	brak
Charakterystyka fizyczna	
Obudowa	IP-30
Wymiary (S x G x W)	26.1mm x 94.9mm x 144.3mm
Waga	410g
Odporność na czynniki zewnętrzne	

Temperatura składowania	-40÷85°C (-40÷185°F)
Temperatura pracy	-10÷60°C (-40÷158°F)
Dopuszczalna wilgotność	5%÷95% niekondensująca
Zgodność z normami/zaleceniami	
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
Wstrząs	IEC60068-2-27
Upadek	IEC60068-2-32
Wibracja	IEC60068-2-6
Bezpieczeństwo użytkownika	EN60950