

Opis zamulenia:

Switch – 6 szt.

- 48x gigabitowe porty RJ45 10/100/1000 Mb/s
- 40x portów PoE+ 802.3af/at
- 8x portów PoE++ 802.3bt
- 4x sloty SFP+
- W zestawie 2 moduły SFP+ 10Gbit SingleMode
- 1,3-calowy dotykowy moduł LCM
- całkowita przepustowość non-blocking: 88 Gb/s
- przepustowość przełączania: 176 Gb/s
- maks. pobór mocy: 60W
- budżet PoE: 600W
- wspiera PoE+ IEEE 802.3af/at i PoE++ 802.3bt
- możliwość montażu w szafie Rack 19" 1U
- zarządzanie i konfigurowanie przez dedykowany kontroler
- gwarancja – 1 rok z możliwością wydłużenia

Wymiary 442.4 x 399.6 x 43.7 mm	
Waga	6,25 kg
	6,34 kg (z uchwytami do montażu w szafie Rack)
Przepustowość (non-blocking) 88 Gb/s	
Maksymalna przepustowość 176 Gb/s	
Przepustowość portów 130,944 Mpps	
Maksymalny pobór mocy 50W	
Zasilanie	100-240VAC/50-60 Hz, Universal Input
	52VDC, 11.54A; 11.5VDC, 5.22A, USP RPS DC Input
Zasilacz AC/DC, wbudowany, 660W	
Interfejsy	System: Status
	LED RJ45 Data Ports: PoE; Speed/Link/Activity
	SFP Data Ports: Link/Activity
	48x 10/100/1000 Mb/s portów Gigabit Ethernet RJ45 (1-40 porty PoE+ IEEE 802.3af/at) (41-48 porty PoE++ IEEE 802.3bt) 4x 10 Gb/s slot SFP+
Interfejs zarządzania Ethernet In-Band	
Certyfikaty CE, FCC, IC	
Do montażu w szafie rackowej Tak, 1U	
Zabezpieczenie ESD/EMP Powietrzne: ±16 kV, Kontaktowe: ±12 kV	
Temperatura pracy od -5 do 40° C (23 to 104° F)	
Wilgotność pracy od 10 do 90% niekondensująca	
Wstrząsy i wibracje ETSI300-019-1.4 Standard	
PoE	porty 1-40 PoE+
	porty 41-48 PoE++
Interfejsy PoE	POE+ IEEE 802.3af/at (Piny 1, 2+; 3, 6-)
	60W POE++ IEEE 802.3bt (Pary A 1, 2+; 3, 6-; Pary B 4, 5+; 7, 8-)
Max. pobór mocy PoE na Port przy PSE	PoE+ 32W
	PoE++ 64W

Zakres napięcia w trybie 802.3at/bt 50–57V

Zakres napięcia w trybie 802.3af 44-57V

Budżet PoE 600W

GSMtronik - 2 zestawy

zestaw z zabezpieczeniami do monitorowania warunków środowiskowych w serwerowniach:

Wyposażenie:

- 1 szt. sterownik
- 3 szt. czujnik temperatury,
- 2 szt. nadajnik podczerwieni IRDA,
- 1 szt. przekaźnik zaniku fazy,
- 1 szt. akumulator żelowy 12V / 2A,
- 1 szt. czujnik dymu
- 1 szt. czujnik zasilania
- 1 szt. antena zewnętrzna GSM,
- 1 szt. zasilacz impulsowy montowany na szynę TS35,
- 1 szt. sygnalizator optyczno – akustyczny,
- 1 szt. skrzynka natynkowa.

Funkcje sterownika

- Sterowanie LAN / GSM / IRDA
- Slot na kartę SIM
- 6 x programowalnych wejść dowolnych sygnałów (NO/NC)
- 4 x wbudowanych przekaźników dla sygnałów wyjściowych
- Pomiar temperatury (z max. 3 czujników)
- Pomiar wilgotności
- Pomiar zużycia prądu (za pomocą opcjonalnego licznika)
- Obudowa przystosowana do montażu na szynie DIN
- Rejestrator danych pomiarowych
- Intuicyjny panel administratora na stronie WWW
- Funkcja TERMOSTAT / TIMER / AUTOSTEROWANIE
- Funkcja pracy naprzemiennej klimatyzatorów