



	KONTROLER DOSTĘPU PR621 ROGER	SWITCH POE GTX-A1-06-42 4-PORTOWY
		
	445.00 PLN 547.35 PLN	152.00 PLN 186.96 PLN
Obciążalność styków przekaźnika	1.5 A / 30 V	...
Współpraca z akumulatorem	—	...
Wbudowana klawiatura	—	...
Linie wejściowe	3	...
Linie wyjściowe	3	...
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) 	...
Zarządzanie	...	—
Klasa środowiskowa	IV	...
Diody LED	...	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 95 % (bez kondensacji)	...
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 4 x Port LAN & PoE
Producent / Marka	ROGER	...
Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6 • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps
Maksymalna moc wyjściowa	...	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE - Porty 2 ... 4
Maksymalna sumaryczna moc	...	65 W
Tablica adresów MAC	...	1k

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Unique EM 125kHz • Współpraca z czytnikami serii PRT • 1000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 250 000 zdarzeń • 99 harmonogramów czasowych • 250 grup dostępu • Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża • Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback) 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h
Certyfikaty	...	CE, FCC Class B
Zabezpieczenia	...	Przeciwprzepięciowe ± 3 kV
Zasilanie	10 ... 15 V DC	100 ... 265 V AC
Temperatura pracy	-25 °C ... 60 °C	-10 °C ... 55 °C
Waga	0.15 kg	0.6 kg
Wymiary	85 x 85 x 27 mm	190 x 130 x 35 mm
Gwarancja	3 lata	2 lata