



	SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-5-11-F 5-PORTOWY ATTE	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-3 ROGER
		
	739.01 PLN 908.98 PLN	2860.00 PLN 3517.80 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	3
Wejścia	...	18
Wyjścia	...	12
Ilość użytkowników	...	max. 12000 - Liczba identyfikatorów
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink, • 5 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE 	...
Liczba uprawnień na identyfikator	...	100
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Obsługa czytników MCT	...	16 szt.
Zarządzanie	—	...
Podłączenia czytników	...	4 szt. - Wiegand / PRT
Liczba punktów logowania	...	6
Liczba terminali dostępu	...	12
Ilość stref dostępu	...	6
Diody LED	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE	...
Ilość stref alarmowych	...	6
Liczba węzłów automatyki	...	6
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 1 x Port Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 5 x Port LAN & PoE 	...
Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • Interfejs RS-485 • RACS 5 v2 (Roger)

Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN4, • 60 W @ Passive PoE - Port LAN5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN5 	...
Maksymalna sumaryczna moc	60 W	...
Temperatura pracy	...	5 °C ... 40 °C
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN6 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6 	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah • Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) • Akumulator - Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji, Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) • Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C • Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe • Porty LAN & PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Przeciwwprzeięciowe • Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER • Klasa szczelności : IP20 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO EX • Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie - nieograniczona - podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów - narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API) - integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)
Zasilanie	190 ... 260 V AC	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Waga	2.4 kg	0.14 kg
Wymiary	325 x 305 x 100 mm	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	ATTE	ROGER
Gwarancja	3 lata	3 lata