

	KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER	KONTROLER DOSTĘPU ASC2204B-S DAHUA	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE TSW200 8-PORTOWY SFP Teltonika
			
	530.00 PLN 651.90 PLN	1181.00 PLN 1452.63 PLN	305.30 PLN 375.52 PLN
Obsługa kart	Unique EM 125kHz
Ilość obsługiwanych przejść	...	4 (jednokierunkowe)	...
Zasięg odczytu kart	max. 15 cm
Współpraca	...	DAHUA	...
Wbudowana klawiatura	—
Ilość obsługiwanych czytników	...	4 szt.	...
Współpraca z akumulatorem	...	—	...
Linie wyjściowe	...	5 szt. - Przekąźnikowe	...
Porty LAN	• 8 RJ45 (8 x PoE+ (802.3af/at)), • 2 x SFP (Uplink)
Komunikacja	• RS-485 • RACS (Roger) • Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000)	• RS-485, • Ethernet, • Wiegand	...
Wybrane cechy trybu autonomicznego	• 4000 zaindeksowanych użytkowników, • Bufor 32000 zdarzeń, • Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)
Zarządzanie	—
Szybkość transmisji	• 10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, • 1000 Mb/s - 2 Porty SFP (Uplink)
Domyślny adres IP	...	192.168.0.2	...
Diody LED	Power, Link/Act, SFP
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...
Maksymalna moc wyjściowa	30 W / port PoE - Porty 1 ... 8

Maksymalna sumaryczna moc	240 W
Tablica adresów MAC	2k
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC
Obudowa	Aluminium
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia), • 3 programowalne linie wejściowe NO/NC, • 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A, • Programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V, • Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej, • 99 harmonogramów czasowych, • 250 grup dostępu, • Możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2, • Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy, • Tryby drzwi (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane), • Tryby identyfikacji (Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN), • Funkcja dwóch użytkowników, tryb podwójnej identyfikacji i inne zaawansowane funkcje kontroli dostępu, • Zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/ LAN, lub port szeregowy COM/USB, • Możliwość podziału systemu na podsystemy, • Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy), • Sygnalizacja LED, • Sygnał dźwiękowy 	<ul style="list-style-type: none"> • 100000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 150000 zdarzeń • Programowanie zdalne z komputera • Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tej samej karty dla uzyskania dostępu (anti-passback) • Licznik czasu otwarcia drzwi z możliwością wysłania sygnału alarmowego po przekroczeniu zadanej wartości • Automatyczne przesyłanie wiadomości alarmowych do systemu SmartPSS lub po wprowadzeniu kodu, karty lub odcisku palca zdefiniowanego jako otwarcie drzwi pod przymusem 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Wytrzymała aluminiowa obudowa • Odporność na wstrząsy • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Montaż na szynie DIN, • 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Uziemienie • Klasa szczelności : IP30
Średni pobór prądu	50 mA
Zasilanie	10 ... 15 V DC	12 V DC / 1.4 A	<ul style="list-style-type: none"> • 7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie), • 44 ... 57 V DC - PoE IN

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 95 % (bez kondensacji)	max. 95 % (bez kondensacji)	...
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • max. 5.5 W • PoE max. 245.5 W
Temperatura pracy	-25 °C ... 60 °C	-30 °C ... 60 °C	-40 °C ... 75 °C
Waga	0.18 kg	0.354 kg	0.51 kg
Wymiary	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)	207 x 116 x 52 mm	132 x 44 x 95 mm
Producent / Marka	ROGER	DAHUA	Teltonika
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata