





	<a href="#">SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-16-20-H 16-PORTOWY ATTE</a>	<a href="#">UCHWYT KAMERY A22_V5.0 TIANDY</a>	<a href="#">MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM BASIC-GSM-2 ROPAM</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-1 ROGER</a>
				
	2349.00 PLN 2889.27 PLN	132.00 PLN 162.36 PLN	383.74 PLN 472.00 PLN	1030.00 PLN 1266.90 PLN
Odpowiedni dla kamer	...	Tiandy - dokumentacja do pobrania poniżej.	...	...
Ilość obsługiwanych przejść	...	...	...	1 (dwukierunkowe)
Średnica uchwytu	...	Ø 140 mm	...	...
Wejścia alarmowe	...	...	6 szt. - NO/NC	...
Ilość obsługiwanych czytników	...	...	...	4
Materiał	...	Aluminium	...	...
Wejścia binarne/analogowe	...	...	2 szt.	...
Kolor	...	Biały	...	...
Ilość użytkowników	...	...	...	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Dystans od powierzchni montażu	...	49 mm	...	...
Liczba wyjść niskoprądowych typu OC	...	...	3 szt. : 700 mA / 30 V DC	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	...	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Numery do powiadamiania telefonicznego	...	...	8	...
Porty LAN	• 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink • 16 x RJ45 10/100 Base-T, PoE 802.3af/at / Passive PoE	...	...	...
Pamięć bufora	...	...	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Ilość stref dostępu	...	...	...	2
Ilość stref alarmowych	...	...	...	2
Zarządzanie	—	...	...	...
Współpraca z akumulatorem	...	...	...	12 V / 7 Ah
Forma wysyłania kodów zdarzeń	...	...	SMS / CLIP / VOICE / E-mail / GPRS	...
Pamięć zdarzeń	...	...	1000	...
Komunikacja	...	...	...	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485
Diody LED	2 x 230V AC IN, 2 x 12V DC OUT, 2 x 48V DC OUT, 2 x CHARGING (ładowanie akumulatora), 20 x LAN, 4 x Gigabit Ethernet	...	...	...

Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port Uplink</li> <li>• 10 / 100 Mb/s : 16 x Port LAN &amp; PoE</li> </ul>	...	...	...
Wybrane funkcje	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 sterowane wyjścia poprzez zdarzenia systemowe, SMS, CLIP, DTMF, RopamBasic, LogicProcessor</li> <li>• Wyjście zasilania AUX : 1 A</li> <li>• SMS: niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie</li> <li>• VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezer mowy, podsłuch)</li> <li>• LogicProcessor: - zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe</li> <li>• Monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem RMS / Kronos NET - szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE</li> <li>• Wejście FAC do kontroli napięcia AC (np. centrali alarmowej)</li> <li>• Zdalna aktualizacja oprogramowania modułu - micro USB</li> </ul>	...
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 W @ Passive PoE - Porty LAN &amp; PoE,</li> <li>• 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN &amp; PoE</li> </ul>	...	...	...
Maksymalna sumaryczna moc	130 W	...	...	...
Temperatura pracy	...	...	- 10 ... 55 °C	5 °C ... 40 °C
Obsługiwane języki	...	...	polski	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)



Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 8</li> <li>• Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu</li> <li>• Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły</li> <li>• 2 x Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah</li> <li>• Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1)</li> <li>• Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF)</li> <li>• Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora</li> <li>• Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C</li> <li>• Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER</li> </ul>	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li> <li>• Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> <li>- baza danych MSSQL</li> <li>- praca w systemach rozproszonych</li> <li>- praca wielostanowiskowa</li> <li>- monitorowanie przejść z podglądem wideo</li> <li>- raportowanie zdarzeń RCP</li> <li>- maksymalna liczba przejść w systemie : 128</li> </ul> </li> </ul>
Zasilanie	230 V AC	...	12 V DC - Kontrola napięcia < 11 V DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>
Waga	4.7 kg	0.44 kg	0.06 kg	0.14 kg
Wymiary	455 x 405 x 150 mm	Ø 140 x 49 mm	87 x 68 x 25 mm	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	ATTE	TIANDY	ROPAM	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	3 lata