







	STACJA BAZOWA ROCKET-M2 UBIQUITI	NAKLEJKA OBO-02DE	KLUCZ PŁASKO - OCZKOWY ST-STMT95787-0 9 mm STANLEY	KARTA SIECIOWA ETHERNET USB 3.0 TL-UE300 TP-LINK	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ARCHER-MR200 2.4 GHz, 5 GHz 433 Mb/s + 300 Mb/s TP-LINK	KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-EX-1-KIT ROGER
						
	455.11 PLN 559.79 PLN	3.85 PLN 4.74 PLN	10.33 PLN 12.71 PLN	73.40 PLN 90.28 PLN	354.87 PLN 436.49 PLN	1825.00 PLN 2244.75 PLN
Obsługiwane standardy	Gigabit Ethernet
Rozmiar	9 mm
Ilość obsługiwanych przejść	1 (dwukierunkowe)
Chipset	RTL8153
Długość	132 mm
Rodzaj	...	Awers - Przyklejana na powierzchnię
Obsługiwane prędkości	10 / 100 / 1000 Mb/s
Zakres częstotliwości	2402 MHz ... 2462 MHz	2.4 GHz , 5 GHz	...
Ilość obsługiwanych czujników	4 szt.
Interfejs	USB 3.0
Współpraca z akumulatorem	max. 7 Ah
Linie wejściowe	8 szt.
Linie wyjściowe	8 szt.
Porty	• 1 x RJ45, • 1 x USB 3.0 - Typ A
Typ anteny	3 x WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE	...
Standardy	• IEEE 802.11b, • IEEE 802.11g	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3/3u	...
Złącze anteny	2 x RP-SMA
Komunikacja	• RS-485, • RACS 5 v2 (Roger), • Wiegand
Wybrane funkcje	• Kompaktowa składana konstrukcja • Wskaźnik LED sygnalizujący stan pracy • Plug & Play
Certyfikaty	FCC, CE
System operacyjny	AirOS, AirMAX	Windows XP/Vista/7/8/10, Linux, Mac OS, Chrome
Prędkość transmisji	• 5 GHz : 433 Mb/s (max) + 2.4 GHz : 300 Mb/s (max) • LTE : 150 Mb/s	...
Tryby pracy	Station, Access Point
Typ modulacji	DBPSK, DQPSK, CCK OFDM, 16-QAM, 64-QAM	...
Porty LAN	1 x 10/100 Mbps	• 1 x 10/100 Mb/s - LAN/WAN • 3 x 10/100 Mb/s - LAN	...
Moc nadajnika	• 28 dBm @ 1 ... 24 Mbps • 26 dBm @ 36 Mbps • 25 dBm @ 48 Mbps • 24 dBm @ 54 Mbps
Pamięć	128 MB SDRAM, 8 MB FLASH
Procesor	MIPS 74Kc
Zasilanie PoE	✓
Pobór mocy	max. 8 W

Czułość odbiornika	<ul style="list-style-type: none"> -97 dBm @ 1 ... 24 Mbps -80 dBm @ 36 Mbps -77 dBm @ 48 Mbps -75 dBm @ 54 Mbps 	5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11a 54M: -74dBm • 11ac HT20: -67dBm • 11ac HT40: -64dBm • 11ac HT80: -60dBm • 11n HT20: -71dBm • 11n HT40: -70dBm 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11g 54M: -76dBm • 11n HT20: -73dBm • 11n HT40: -67dBm 	...
LTE	✓	...
QSS	✓	...
WDS	✓	...
Zasilanie	24 V / 1 A (zasilacz w komplecie)	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)	230 V AC
Temperatura pracy	-30 °C ... 75 °C	0 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 95 %	95 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Dostępne usługi: Web Server, SNMP, SSH Server, Telnet, Ping, Watchdog, DHCP, NAT, Bridging, Routing • Narzędzie ustawiania anteny • Regulacja odległości • Regulacja wzmocnienia • WPA2 AES • Raporty statystyk • Traffic Shaping - kształtowanie ruchu • Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wodoodporna • Odporna na promieniowanie UV • Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt wykonany ze stali chromowo-wanadowej, • Polerowane chromowane wykończenie zapewniające wytrzymałość i trwałość oraz łatwość czyszczenia, • Odporność na korozję, • Zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego, • Profil antypoślizgowy - kształt profilu zapewnia lepszy kontakt ze śrubą, zapobiegając ślizganiu się klucza, • 12 punktowe uniwersalne zakończenie dla łatwego dopasowania 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo SIM • Przycisk WPS/RESET 	<ul style="list-style-type: none"> • Metalowa obudowa • Wyjście zasilania : 1 x 0.2 A, 1 x 1.0 A • Zasilacz : 24 V DC / 2.2 A, • Prąd ładowania akumulatora : 0.3 A • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy • Miejsce na akumulator - 12 V / 7 Ah • 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)
Współpraca	z anteną : <ul style="list-style-type: none"> • Rocket Dish 2G24 • AirMax Sector AM-V2G-Ti • AirMax Sector AM-2G15-120 • AirMax Sector AM-2G16-90 • AirMax Omni AMO-2G10 • AirMax Omni AMO-2G13 	RACS 5 v2 (Roger)
Waga	0.240 kg	...	0.032 kg	0.024 kg	0.26 kg	3.88 kg
Wymiary	172 x 84 x 36 mm	100 x 140 mm	132 x 21 x 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 71 x 26 x 16 mm • Długość przewodu : 35 mm 	202 x 163 x 34 mm	405 x 365 x 120 mm
Producent / Marka	UBIQUITI	...	STANLEY	TP-LINK	TP-LINK	ROGER
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	3 lata