




	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ARCHER-MR400 2.4 GHz, 5 GHz 867 Mb/s + 300 Mb/s TP-LINK	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-1 ROGER
		
	518.84 PLN 638.17 PLN	1400.00 PLN 1722.00 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	1
Wejścia	...	8
Wyjścia	...	8
Zakres częstotliwości	2.4 GHz , 5 GHz	...
Ilość użytkowników	...	max. 12000 - Liczba identyfikatorów
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Liczba uprawnień na identyfikator	...	100
Typ anteny	3 x WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE	...
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Obsługa czytników MCT	...	16 szt.
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3/3u	...
Podłączenia czytników	...	4 szt. - Wiegand / PRT
Liczba punktów logowania	...	2
Liczba terminali dostępu	...	4
Ilość stref dostępu	...	2
Ilość stref alarmowych	...	2
Liczba węzłów automatyki	...	2
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah
Prędkość transmisji	• 5 GHz : 867 Mb/s (max) + 2.4 GHz : 300 Mb/s (max) • LTE : 150 Mb/s	...
Komunikacja	...	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • Interfejs RS-485 • RACS 5 v2 (Roger)
Typ modulacji	DBPSK, DQPSK, CCK OFDM, 16-QAM, 64-QAM	...

Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100 Mbps - LAN 	...
Czułość odbiornika	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	✓	...
Ilość portów LAN	4 x 10/100 Mb/s	...
Zasilanie	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	95 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo SIM • Przycisk WPS/RESET 	<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)
Waga	0.26 kg	0.14 kg
Wymiary	202 x 163 x 34 mm	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	TP-LINK	ROGER

Gwarancja	3 lata	3 lata
-----------	--------	--------



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00