




	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER ARCHER-MR500 Wi-Fi 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY RBL41G-2AXD hAP ax lite Wi-Fi 6 2.4 GHz 574 Mb/s MIKROTIK</a>	<a href="#">KAMERA IP TC-C34XN SPEC:I3/E/Y/2.8MM/V5.0 - 3.7 Mpx 2.8 TIANDY</a>
			
	484.92 PLN 596.45 PLN	259.68 PLN 319.41 PLN	331.00 PLN 407.13 PLN
Standard	...	...	IP
Zakres częstotliwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz,</li> <li>• LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 800 MHz</li> </ul>	2.4 GHz	...
Rozdzielczość	...	...	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik	...	...	1/3 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw	...	...	2.8
Kąt widzenia	...	...	92 °
Zasięg oświetlacza IR	...	...	30 m
Typ anteny	WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE - Antena dookólna , Złącza typu SMA	2 x Antena wewnętrzna	...
Metoda kompresji obrazu	...	...	S+265 / H.265 / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	—
Audio	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Przesył audio po sieci</li> </ul>
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ LTE, 3G HSPA+/HSPA/UMTS	IEEE 802.11ax/n/b/g	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	...	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs	...	...	10/100 Base-TX (RJ-45)
Maks. liczba użytkowników on-line	...	...	2
ONVIF	...	...	✓
Prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s,</li> <li>• LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s</li> </ul>	574 Mb/s	...

Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">EasyLive Plus</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">EasyLive Plus</a>
Dostęp z komputera PC	...	...	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja <a href="#">Easy7 Smart Client Express</a>
System operacyjny	...	MikroTik RouterOS	...
Domyślny adres IP	...	...	DHCP lub 192.168.1.2
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 10/100/1000 Mbps - LAN/WAN</li> <li>• 3 x 10/100/1000 Mbps - LAN</li> </ul>	3 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink	...
Domyślny login / hasło administratora	...	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	...	...	80, 443, 3000, 3001, 3002, 23002
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	...	3000, 3001
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	...	3000, 3001
Port ONVIF	...	...	80

Wybrane funkcje	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Tryb dzień/noc</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Strefy prywatności</li> </ul>	
Pobór mocy	...	...	≤ 6 W	
Obudowa	...	...	Dome - Plastikowa	
Kolor	...	...	Biały	
Klasa szczelności	...	...	—	
Czułość odbiornika	5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11a 54M : -77 dBm</li> <li>• 11ac HT20 : -73 dBm</li> <li>• 11ac HT40 : -68 dBm</li> <li>• 11ac HT80 : -64 dBm</li> <li>• 11n HT20 : -77 dBm</li> <li>• 11n HT40 : -73 dBm</li> </ul> 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11g 54M : -74 dBm</li> <li>• 11n HT20 : -72 dBm</li> <li>• 11n HT40 : -69 dBm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1M : -100 dBm</li> <li>• 11M : -100 dBm</li> <li>• 6M : -95 dBm</li> <li>• 54M : -77 dBm</li> <li>• MCS0 : -95</li> <li>• MCS7 : -75</li> <li>• MCS9 : -69 dBm</li> <li>• MCS11 : -61 dBm</li> </ul>	...	
Klasa ochrony mechanicznej	...	...	—	
Temperatura pracy	...	...	-30 °C ... 60 °C	
Moc nadajnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 GHz : &lt; 23 dBm</li> <li>• 2.4 GHz : &lt; 20 dBm</li> </ul>	max. 22 dBm	...	
Kontrolki LED	Power, WAN, LTE, WLAN, LAN, Wskaźnik sygnału	Power, User, 3 x Ethernet, WAN	...	
Obsługiwane języki	...	...	polski, angielski, arabski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, tajski, turecki, wietnamski, włoski	

Typ sieci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz</li> <li>• 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz</li> <li>• 3G : DC- HSPA+/HSPA/UMTS B1/B3/B5/B8 - 2100 / 850 / 900 MHz</li> </ul>	...	...
LTE	✓	...	...
QSS	—	...	...
WDS	—	...	...
DDNS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DynDNS</li> <li>• No-IP</li> <li>• TP-LINK</li> </ul>	✓	...
Serwer DHCP	✓	✓	...
Aktualizacja firmware	✓	✓	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP 64/128-bit, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise</li> <li>• Ochrona przed atakami DoS</li> <li>• Zapora sieciowa SPI</li> <li>• filtrowanie adresów IP</li> <li>• Wiązanie IP-MAC</li> </ul>	...	...
Interfejs do zarządzania	Zarządzanie lokalne, zdalne lub poprzez TP-Link Cloud, aplikacja Tether	Przeglądarka www	...
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router 4G LTE,</li> <li>• Router WiFi</li> </ul>	...	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play - Obsługa kart nanoSIM</li> <li>• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>• Wsparcie dla technologii TP-Link OneMesh™ - max. 64 urządzenia</li> <li>• Zgodność z IPTV</li> <li>• Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej</li> <li>• Harmonogram sieci bezprzewodowej</li> <li>• WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>• Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>• Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 4G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet</li> <li>• QoS - Kontrola szerokości pasma po adresach IP</li> <li>• WAN : Routing statyczny / dynamiczny, PPPoE, PPTP, L2TP</li> <li>• Obsługa DHCP client/server</li> <li>• Przekierowanie portów : ALG, UPnP, DMZ</li> <li>• Serwer VPN: OpenVPN, PPTP VPN</li> <li>• filtrowanie adresów URL</li> <li>• Zgodność z IPv6</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 6</li> <li>• Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>• Port USB</li> <li>• Przycisk Mode</li> </ul>	...
Zasilanie	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)	• 5 V DC / 2.4 A (zasilacz w komplecie)	• PoE (802.3af)
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	-40 °C ... 70 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	...
Waga	0.378 kg	0.22 kg	0.23 kg
Wymiary	202 x 141 x 34 mm	124 x 96 x 53 mm	Ø 117 x 96 mm
Producent / Marka	TP-LINK	MikroTik	TIANDY
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata