


	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER CUDY-LT400</a> 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s	<a href="#">ROUTER RG-EG310GH-E REYEE</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER TL-MR100</a> 2.4 GHz 300 Mb/s TP-LINK
			
	63.66 CHF 78.30 CHF	306.86 CHF 377.44 CHF	61.17 CHF 75.24 CHF
Interfejs WAN	...	• 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	...
Zakres częstotliwości	• Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 800 MHz	...	2.4 GHz
Typ anteny	• 2 x Antena dookólna Wi-Fi • 2 x Antena dookólna 4G LTE	...	WiFi wbudowana , 2 x 4G LTE - 2 x Gniazdo SMA - Możliwość podłączenia anteny na przewodzie
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z	IEEE 802.11 b/g/n
Port USB	...	—	...
Zasilanie PoE	...	—	...
Prędkość transmisji	• Wi-Fi : 300 Mb/s • LTE : 150 Mb/s / 50 Mb/s	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 Mb/s
Porty LAN	1 x 10/100 Mbps - Uplink / LAN 3 x 10/100 Mbps - LAN	• 6 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 3 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reeye</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reeye</a>	...
Czułość odbiornika	...	...	• 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 : -71 dBm • 11n HT40 : -68 dBm
Gniazdo SIM	1 x mini SIM	...	...
Moc nadajnika	...	...	< 20 dBm
Kontrolki LED	Power, INTERNET, LAN/WAN, LAN 1, LAN 2, LAN 3, WiFi, 4G	Status, Link/Act	Power, WAN, WLAN, LAN, GSM
Pobór mocy	...	≤ 15 W	...

Typ sieci	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 MHz</li> <li>• 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz</li> <li>• 3G : HSPA/UMTS B1/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> </ul>
Serwer DHCP	✓	✓	✓
Aktualizacja firmware	✓	✓	✓
Zabezpieczenia	Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACL</li> <li>• Wiązanie IP-MAC</li> <li>• filtrowanie adresów MAC</li> <li>• Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej</li> <li>• NAT / NAPT</li> <li>• Mapowanie portów</li> <li>• Mechanizmy zapobiegające najczęstszym typom ataków DoS (Denial-of-Service)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK</li> <li>• Zaporę sieciową SPI</li> <li>• Wiązanie IP-MAC</li> </ul>
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System centralnego zarządzania Ruijie Cloud</li> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reeye</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• Przeglądarka www</li> </ul>	Przeglądarka www
Tryby pracy	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router,</li> <li>• Router 4G LTE</li> </ul>

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtracja dostępu do Internetu</li> <li>Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>QoS</li> <li>Kontrola przepustowości</li> <li>Kontrola dostępu</li> <li>Zdalne zarządzanie</li> <li>DMZ</li> <li>kontrola rodzicielska</li> <li>Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sieci VPN: IPsec VPN, Open VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, etc.</li> <li>Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>WAN : PPPoE, PPTP, L2TP</li> <li>Obsługa DHCP client/server</li> <li>Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL</li> <li>Kontrola przepustowości</li> <li>Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>NAT</li> <li>Harmonogram resetowania</li> <li>Podgląd topologii oraz stanu sieci</li> <li>Przycisk RESET</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilość użytkowników - max. 32</li> <li>Gniazdo SIM - Obsługa kart nanoSIM</li> <li>Przycisk WPS/RESET</li> <li>Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej</li> <li>WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>Harmonogram sieci bezprzewodowej</li> <li>Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 4G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet</li> <li>Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>PPTP</li> <li>L2TP</li> <li>Zdalne zarządzanie</li> <li>lista klientów DHCP</li> <li>Przekierowanie portów : UPnP, DMZ</li> <li>Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> </ul>
Zasilanie	12 V DC / 2.5 A (zasilacz w komplecie)	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	9 V DC / 0.85 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy	0 °C ... 45 °C	0 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 95 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.264 kg	2.4 kg	0.184 kg
Wymiary	229 x 147 x 32 mm	440 x 207 x 44 mm	155 x 114 x 34 mm
Producent / Marka	CUDY	RUIJIE / REYEE	TP-LINK
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata