





	ROUTER RUT140 Wi-Fi 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER CUDY- LT400-OUTDOOR 2.4 GHz 300 Mb/s	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE TSW202 8-PORTOWY SFP Teltonika	DZWONEK BEZPRZEWODOWY Z KAMERA ATLO-DBC1-TUYA Wi-Fi Tuya Smart
				
	219.30 PLN 269.74 PLN	269.27 PLN 331.20 PLN	498.80 PLN 613.52 PLN	131.52 PLN 161.77 PLN
Zakres częstotliwości	2.4 GHz	2.4 GHz
Przetwornik	Progressive Scan CMOS - 2 Mpx
Rozdzielczość	1920 x 1080 px - 1080p
Obiektyw	2.5 mm
Kąt widzenia	• 135 ° (dane producenta) • 101 ° (nasze testy)
Typ anteny	Gniazdo SMA-RP - bez anteny	• 2 x Antena dookólna Wi-Fi, Zintegrowana, • 2 x Antena dookólna 4G LTE, Zewnętrzna - Złącza typu SMA
Oświetlacz IR	10 m
Oświetlacz LED	—
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n	• IEEE 802.11 b/g/n • 4G LTE
Zasięg transmisji bezprowadowej	Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n : 2.4 GHz
Zarządzanie	✓	...
Interfejs sieciowy	Wi-Fi : 2.4 GHz
Interfejs WAN	1 x 10 / 100 Mbps
Dostęp z telefonu komórkowego	Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS
Prędkość transmisji	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s	• Wi-Fi : 300 Mb/s, • LTE : 150 Mb/s / 50 Mb/s
Szybkość transmisji	• 10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, • 1000 Mb/s - 2 Porty SFP (Uplink)	...
Metoda kompresji obrazu	H.264 / MJPEG / JPEG
Porty LAN	1 x 10 / 100 Mbps	1 x 10/100 Mbps - LAN / WAN / PoE IN	• 8 x RJ45 (8 x PoE+ (802.3af/at)), • 2 x SFP (Uplink)	...
Diody LED	Power, Link/Act, SFP, AUX	...
Maksymalna moc wyjściowa	30 W / port PoE - Porty 1 ... 8	...
Maksymalna sumaryczna moc	240 W	...

Tablica adresów MAC	8k	...
Tryby pracy	Access Point, Station
Typ sieci	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4G : LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz • 4G : LTE-TDD: B38/40/41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : WCDMA: B1/5/8 - 2100 / 850 / 900 MHz
LTE	—	✓
QSS	—	—
WDS	—	—
DDNS	Współpraca > 25	✓
Serwer DHCP	✓	✓
Domyślny adres IP	192.168.1.1	...	192.168.1.2	...
System operacyjny	RutOS (Linux OS based)
Kontrolki LED	Power, WAN, LAN	Power, INTERNET, Ethernet, 2.4 GHz, LTE
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny), • Czujnik PIR - Detekcja ruchu, Zasięg czujnika 3 m, • detekcja podejrzanego działania • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła), • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Komunikacja dwukierunkowa, • Redukcja szumu i echa • Pełna obsługa przez sieć : WiFi, • Możliwość pracy w chmurze - brak potrzeby przekierowywania portów, • Powiadamanie Video PUSH • Większa żywotność baterii • Niski pobór prądu • Częstotliwość pracy - Dzwonek bezprzewodowy : 433 MHz
Gniazdo SIM	...	1 x nano SIM
Mocowanie	Natynkowe

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • WPA2-Enterprise - PEAP • WPA-PSK/WPA2-PSK • WPA-EAP • WPA3-SAE • WPA3-EAP • OWE • AES-CCMP • TKIP • WEP • EAP-TLS • Tryby automatycznego szyfrowania • Separacja klienta • ukrycie SSID • filtrowanie adresów MAC • Firewall • Ochrona przed atakami DDOS, SYN, SSH, HTTP/HTTPS • Biała lista / Czarna lista 	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK
Aktualizacja firmware	✓	✓
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS	Przeglądarka www
Moc nadajnika	...	< 20 dBm
Kolor	Biały / Czarny
Obudowa	Aluminium	Wodoodporna - Tworzywo sztuczne

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie dla technologii Mesh, • Zgodność z protokołem Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Routing statyczny / dynamiczny • Wsparcie dla technologii VoIP, • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) • Obsługa DHCP Relay • Równoważenie obciążenia pasma • Możliwość pracy jako Hotspot, • Obsługa VLAN • Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN • Zgodność z protokołem MQTT • SNMP v1/v2/v3/Trap • Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), • Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS • Przycisk RESET • Wytrzymała aluminiowa obudowa • Odporność na wstrząsy • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Montaż na szynie DIN, • 3-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Uziemienie • Klasa szczelności : IP30 	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo Nano SIM • Przycisk RESET • Sieci VPN: OpenVPN, WireGuard, IPsec, PPTP, L2TP, Zerotier VPN • DNS • Dynamic DNS • Powiadomianie SMS • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Routing statyczny / dynamiczny • Obsługa DHCP client/server, rezerwacja adresów • Zapora sieciowa NAT, Przekierowanie portów, UPnP, DMZ • Kontrola dostępu • Zdalne zarządzanie • Zgodność z IPv6 • Blokowanie pasm 4G 	<ul style="list-style-type: none"> • Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Teltonika RMS), • Zgodność z protokołem EtherNet/IP, PROFINET, SNMP V2,V3, LLDP • QoS - Priorytetowanie ruchu 802.1p/DSCP • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • Obsługa IEEE802.1Q VLAN • Loop Protection • Spanning Tree STP/RSTP • Obsługa DHCP client/server • Funkcja Port mirroring, Port Isolation • Routing statyczny • Zgodność z IPv6 • Ustalenie kolejki priorytetów SP, WFQ, WRR • Funkcja Storm Control • Diagnostyka stanu kabli • Inteligentne zarządzanie zasilaniem PoE - urządzenie kontroluje zużycie energii na poszczególnych portach • PoE Port Restart • Zdalna aktualizacja oprogramowania • System WitchOS (Linux OS based) • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Wytrzymała aluminiowa obudowa • Odporność na wstrząsy • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Montaż na szynie DIN, • 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Uziemienie • Klasa szczelności : IP30 • Przycisk RESET 	
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, WEEE	...	CE, UKCA, FCC, RoHS, WEEE	...
Klasa szczelności	...	IP65	...	IP66

Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 9 ... 30 V DC • 9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1 	Passive PoE : 24 V DC / 0.5 A (zasilacz w komplecie)	• 7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie) ,	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Akumulator 18650 3.7 V / 2600 mAh (brak w zestawie) • 5 V DC - Ładowanie przez port micro USB (przewód w komplecie)
Pobór mocy	≤ 2 W	...	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 8 W • PoE : ≤ 248 W 	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 75 °C	-20 °C ... 60 °C	-40 °C ... 75 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.15 kg	0.37 kg	0.6 kg	<ul style="list-style-type: none"> • 0.084 kg - Dzwonek bezprzewodowy z kamerą • 0.028 kg - podstawa montażowa
Wymiary	123 x 69 x 25 mm	240 x 100 x 54 mm	132 x 44 x 122 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 142 x 46 x 32 mm - Dzwonek bezprzewodowy z kamerą • 158 x 62 x 17 mm - podstawa montażowa
Producent / Marka	Teltonika	CUDY	Teltonika	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata