



	<a href="#">ACCESS POINT 4G LTE +ROUTER RUT901 Dual SIM 2.4 GHz 300 Mbps Teltonika</a>	<a href="#">INSTRUMENT DE MĂSURARE UNIVERSAL UT-120C UNI-T</a>
		
	53750.00 HUF 63962.50 HUF	10112.50 HUF 12033.88 HUF
Bandă de frecvențe	2.4 GHz	...
Tip antenă	2 x Antenă omnidirecțională Wi-Fi - 5 dBi (conexiune SMA) , 2 x Antenă omnidirecțională 4G LTE - 4 dBi (conexiune SMA-RP)	...
Standarde	IEEE 802.11 b/g/n, 4G, 3G, 2G	...
Viteză de comunicație	11n : 300 Mbps 11g : 54 Mbps 11b : 11 Mbps LTE : 150 / 42 / 0.236 Mbps (4G / 3G / 2G)	...
Măsurare tensiune CC	...	400 mV ± (0.8% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.8% + 1) @ 1 mV , 40 V ± (0.8% + 1) @ 10 mV , 400 V ± (0.8% + 1) @ 100 mV , 600 V ± (1% + 3) @ 1 V
Porturi LAN	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 3 x 10/100 Mbps - LAN	...
Putere emisie	≤ 20 dBm @ 2.4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA ≤ 33 dBm @ 2G GSM	...
Măsurare tensiune AC	...	4 V ± (1.2% + 3) @ 1 mV , 40 V ± (1.2% + 3) @ 10 mV , 400 V ± (1.2% + 3) @ 100 mV , 600 V ± (1.5% + 5) @ 1 V
Indicatoarele LED	Power, WAN, 3 x LAN, LTE, Indicator de semnal	...
Tipul rețelei	4G, 3G	...

Măsurare curent continuu	...	400 $\mu$ A $\pm$ (1% + 3) @ 0.1 $\mu$ A , 4 mA $\pm$ (1% + 3) @ 1 $\mu$ A , 40 mA $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.1 mA
LTE	✓	...
QSS	—	...
WDS	—	...
Server DHCP	✓	...
Măsurare curent alternativ	...	400 $\mu$ A $\pm$ (1.5% + 5) @ 0.1 $\mu$ A , 4 mA $\pm$ (1.5% + 5) @ 0.001 mA , 40 mA $\pm$ (2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA $\pm$ (2% + 5) @ 0.1 mA
Protecții	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA-PSK/WPA2-PSK</li> <li>• WPA2-PSK</li> <li>• WPA2-EAP</li> <li>• WPA2-EAP/WPA3-EAP</li> <li>• WPA3-EAP</li> <li>• WPA2-PSK/WPA3-SAE</li> <li>• WPA3-SAE</li> <li>• OWE</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> <li>• Auto Cipher modes</li> <li>• Client separation</li> <li>• ascundere SSID</li> <li>• filtrarea adreselor MAC</li> </ul>	...
Interfața de management	Browser web, aplicația Teltonika RMS, SMS	...
Măsurare rezistență	...	400 $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 2) @ 1 $\Omega$ , 40 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 2) @ 10 $\Omega$ , 400 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 2) @ 100 $\Omega$ , 4 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 1 k $\Omega$ , 40 M $\Omega$ $\pm$ (1.5% + 2) @ 10 k $\Omega$
Consum	$\leq$ 7 W	...
Temperatură de lucru	-40 °C ... 75 °C	...
Umiditatea relativă permisă	10 % ... 90 % (fără condensare)	...

Măsurare capacitanță	...	4 nF ± (4% + 3) @ 0.001 nF , 40 nF ± (4% + 3) @ 0.01 nF , 400 nF ± (4% + 3) @ 0.1 nF , 4 μF ± (4% + 3) @ 0.001 μF , 40 μF ± (4% + 3) @ 0.01 μF , 100 μF ± (5% + 10) @ 0.1 μF
Măsurarea inductanță	...	—
Măsurare frecvență	...	99.99 Hz ± (0.5% + 3) @ 0.01 Hz 999.9 Hz ± (0.5% + 3) @ 0.1 Hz , 9.999 kHz ± (0.5% + 3) @ 0.001 kHz , 99.99 kHz ± (0.5% + 3) @ 0.01 kHz , 1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Măsurare temperatură	...	—
Schimb automat al plajei de măsurare	...	✓
hFE	...	—
Test diodă	...	✓
Test de continuitate - semnalizat sonor, prin buzzer	...	✓
Verificarea stărilor logice de nivel TTL	...	—
RS-232	...	—
USB	...	—

Caracteristici principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support for IoT (Internet of Things) systems,</li> <li>• Ability to work as a Hotspot,</li> <li>• Ajutor pentru tehnologia VoIP,</li> <li>• 2 x SIM mamă</li> <li>• Deservirea DHCP Relay</li> <li>• lista clienților DHCP</li> <li>• Rutare statică / dinamică</li> <li>• Deservirea VPN</li> <li>• Adresă implicită : 192.168.1.1</li> <li>• Configurația este posibilă cu ajutorul aplicației Teltonika RMS</li> <li>• Conexiune de rezervă WAN - cu un port WAN / LAN complet funcțional. Se pot utiliza diferite tipuri de conexiuni de rezervă, inclusiv modemi prin cablu, prin fibră optică și DSL.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hold - înghețarea valorii afișate pe ecran,</li> <li>• REL - modul de măsurare relativă,</li> <li>• Afișaj LCD mare și bine vizibil,</li> <li>• Indicator baterie descărcată,</li> <li>• Construcție estetică și solidă,</li> <li>• Oprire automată după 30 min de inactivitate.</li> </ul>
Alimentare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 V DC / 1 A (alimentator în set)</li> <li>• 9 ... 30 V DC</li> <li>• 9 ... 30 V DC - Passive PoE,</li> </ul> Alimentare de la LAN1	Baterie cu litiu CR2032 - în set
Greutate	0.26 kg	0.08 kg
Dimensiuni	110 x 100 x 50 mm	110 x 58 x 13 mm
Producător	Teltonika	UNI-T
Garanție	2 ani	2 ani