




	<a href="#">ROUTER TL-WR902AC 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 433 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">KOTWA MASZTU + ŚLEDZIE MT-6.5A/KOT</a>	<a href="#">PASTA DO LUTOWANIA AGT-038 AG TERMOPASTY</a>
			
	163.40 PLN 200.98 PLN	59.84 PLN 73.60 PLN	9.04 PLN 11.12 PLN
Opakowanie	...	...	Puszka
Zastosowanie	...	Do masztu : MT-6.5A/CT	...
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	...	...
Oznaczenie topnika zgodnie z normą DIN EN 29454-1	...	...	1.1.2.C
Typ topnika	...	...	kalafoniowy
Materiał	...	Stal ocynkowana	...
Rodzaj topnika	...	...	halogenkowy, RMA
Typ anteny	2 x Zintegrowana, Antena wewnętrzna	...	...
Postać topnika	...	...	Pasta
Kolor	...	...	Jasno-brązowy
Temperatura zapłonu	...	...	> 150 °C
W zestawie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Śledzie - 3 szt.</li> <li>• Mocowanie odciągów - 6 szt.</li> </ul>	...
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz	...	...
Gęstość	...	...	~ 1.1 g/cm <sup>3</sup> @ 80 °C
Prędkość transmisji	300 Mb/s + 433 Mb/s	...	...
Rozpuszczalność topnika	...	...	Nie rozpuszcza się w wodzie
Porty LAN	1 x 10/100 Mbps (RJ-45)	...	...
Kontrolki LED	Power, INTERNET, WiFi, USB, WPS	...	...
Czułość odbiornika	2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11g 54M : -76 dBm</li> <li>• 11n HT20 MCS7 : -74 dBm</li> <li>• 11n HT40 MCS7 : -71 dBm</li> </ul> 5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11a 54M : -76 dBm</li> <li>• 11ac VHT20 MCS8 : -70 dBm</li> <li>• 11ac VHT40 MCS9 : -65.5 dBm</li> <li>• 11ac VHT80 MCS9 : -61.5 dBm</li> </ul>	...	...

Moc nadajnika	< 20 dBm @ 2.4 GHz < 23 dBm @ 5 GHz	...	...
DDNS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No-IP</li> <li>• Comex</li> <li>• DynDNS</li> </ul>	...	...
Serwer DHCP	✓	...	...
Aktualizacja firmware	✓	...	...
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router,</li> <li>• AP,</li> <li>• Range Extender,</li> <li>• Klient,</li> <li>• WISP</li> </ul>	...	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP, WPA/WPA2</li> <li>• Zapora sieciowa SPI</li> <li>• Kontrola dostępu</li> <li>• Wiązanie IP-MAC</li> </ul>	...	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, TP-LINK Tether	...	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4/IPv6</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• Filtracja dostępu do Internetu</li> <li>• WAN : Stały, lub dynamiczny adres IP / PPPoE / PPTP / L2TP</li> <li>• QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji</li> <li>• Przekierowanie portów : Virtual Server, Wyzwalanie portów, UPnP, DMZ</li> <li>• IPTV - IGMP</li> <li>• DHCP : serwer DHCP, lista klientów DHCP</li> <li>• Serwer FTP</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Przycisk Mode</li> <li>• Port USB 2.0</li> <li>• Złącze micro USB (zasilanie)</li> </ul>	Produkt posiada gwintowany otwór	...
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>• z portu USB</li> </ul>	...	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...	> 350 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	...
Waga	0.068 kg	1.1 kg	100 g
Wymiary	74 x 67 x 22 mm	Ø 70 x 405 mm	...
Producent / Marka	TP-LINK	DELTA	AG TERMOPASTY
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata