



	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY TL-CPE710 TP-LINK</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY LOCOM2 UBIQUITI</a>
		
	344.74 PLN 424.03 PLN	254.56 PLN 313.11 PLN
Zakres częstotliwości	5150 MHz ... 5850 MHz	2412 MHz ... 2462 MHz
Zysk energetyczny	23 dBi	...
Typ anteny	2Tx 2Rx MIMO	2Tx 2Rx MIMO 8 dBi Zintegrowana
Polaryzacja	pionowa/pozioma	pionowa/pozioma
Standardy	IEEE 802.11 a/n/ac	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11b</li> <li>• IEEE 802.11g</li> <li>• IEEE 802.11n</li> </ul>
VSWR	...	1.4 : 1
Prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• max. 867 Mb/s @ 80 MHz (dynamiczne)</li> <li>• max. 400 Mb/s @ 40 MHz (dynamiczne)</li> <li>• max. 173.4 Mb/s @ 20 MHz (dynamiczne)</li> </ul>	...
Czułość odbiornika	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -83 dBm @ 1 ... 24 Mbps</li> <li>• -80 dBm @ 36 Mbps</li> <li>• -77 dBm @ 48 Mbps</li> <li>• -75 dBm @ 54 Mbps</li> </ul>
Porty LAN	1 x 10/100/1000 Mbps LAN + PoE, Ekranowany	1 x 10/100 Mbps
System operacyjny	...	AirOS
Tryby pracy	WISP, Access Point, Access Point WDS, Klient, Klient WDS, Router lub Bridge, Repeater	Station, Station WDS, Access Point, AccessPoint WDS
Zabezpieczenia	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK ( TKIP/AES )	zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 15kV dla toru radiowego
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, aplikacja PharOS Control	...
Moc nadajnika	max. 27 dBm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23 dBm @ 1 ... 24 Mbps</li> <li>• 21 dBm @ 36 Mbps</li> <li>• 19 dBm @ 48 Mbps</li> <li>• 18 dBm @ 54 Mbps</li> </ul>
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H)	9 °	60 °
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V)	7 °	60 °

Pamięć	128MB DDR2, 16MB Flash	32 MB SDRAM, 8 MB FLASH
Procesor	Qualcomm 750MHz, MIPS 74Kc	Atheros MIPS 24KC, 400MHz
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)</li> <li>• Regulowana moc nadajnika</li> <li>• Transmisja nawet do 30 km</li> <li>• System centralnego zarządzania PharOS Control</li> <li>• Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego</li> <li>• Pasmo : 20, 40, 80 MHz</li> <li>• Wsparcie dla narzędzi Antenna Alignment (ustawienie anteny), Distance Setting (ustawienie odległości), Ping Watch Dog oraz Wireless Speed Test</li> <li>• Multi-SSID</li> <li>• WDS</li> <li>• filtrowanie adresów MAC</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• DDNS</li> <li>• SSH</li> <li>• Wbudowany watchdog</li> <li>• Przycisk RESET</li> </ul>	...
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne (PC)</li> <li>• Obudowa odporna na warunki pogodowe - IP65</li> </ul>	...
Ochrona przeciwprzepięciowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 kV ESD</li> <li>• 6 kV wyładowania atmosferyczne</li> </ul>	...
Zasilanie PoE	(do 60 m przewodem UTP)	✓
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasywne PoE, 24 V DC / 500 mA</li> <li>• 16 V ... 27 V DC (zasilacz w komplecie)</li> </ul>	24 V / 0.5 A
Pobór mocy	12 W	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 70 °C	-30 °C ... 80 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 %	5 % ... 95 %
Waga	1.1 kg	0.190 kg
Wymiary	366 x 280 x 207 mm	179 x 80 x 60 mm
Producent / Marka	TP-LINK	UBIQUITI
Gwarancja	3 lata	2 lata