




	KARTA SIECIOWA ETHERNET PCIE TL-TX201 2.5 Gigabit Ethernet TP- LINK	SWITCH POE / EXTENDER PFT1310 3-PORTOWY	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ALINK- MR920 2.4 GHz 300 Mb/s
			
	111.81 PLN 137.53 PLN	79.84 PLN 98.20 PLN	201.60 PLN 247.97 PLN
Zakres częstotliwości	2.4 GHz
Obsługiwane standardy	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Typ anteny	2 x Antena dookólna Wi-Fi - 8 dBi, 4G LTE
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G
Obsługiwane prędkości	• 10 / 100 Mb/s, 1 / 2.5 Gb/s - Half Duplex, • 20 / 200 Mb/s, 2 Gb/s - Full Duplex
Interfejs	PCI Express
Zarządzanie	...	—	...
Diody LED	...	LAN, PoE	...
Porty	• 1 x RJ45, • 1 x PCIe 2.1 x 4
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mb/s	...
Prędkość transmisji	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 50 Mb/s
System operacyjny	Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2022/2019/2016/2012/2008 R2, Linux
Maksymalna moc wyjściowa	...	• 15.4 W @ port PoE - Pierwsze urządzenie • 3 W @ port PoE - Drugie urządzenie w kaskadzie	...
Porty LAN	...	• 1 x RJ45 10/100 Base-T + wejście zasilania : PoE (802.3af/at), • 2 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af)	• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 2 x 10/100 Mbps - LAN
Pobór mocy	...	0.3 W	...

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z IEEE802.3/802.3u Auto-negocjacja • Kontrola przepływu danych (802.3x) • Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia - Link/Act : 2.5 Gb/s, 1 Gb/s, 100 Mb/s • W komplecie śledź standardowy i nisko-profilowy
Czułość odbiornika	<ul style="list-style-type: none"> • 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 MCS7 : -71 dBm • 11n HT40 MCS7 : -67 dBm
Certyfikaty	FCC, CE, UKCA
Zasięg	...	100 m - Wejście 100 m - Wyjście	...
Moc nadajnika	< 27 dBm @ 2.4 GHz
Obudowa	...	Plastikowa, montaż na szynie DIN, TS-35	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	-30 ... 65 °C / 10 ... 90 %	...
Kontrolki LED	Power, WAN, WLAN, LAN, GSM
Typ sieci	<ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 - 2100 / 900 MHz
LTE	✓
QSS	—
WDS	—
Serwer DHCP	✓
Zabezpieczenia	...	Przeciwprzepięciowe	<ul style="list-style-type: none"> • WPA-PSK/WPA2-PSK • ukrycie SSID • filtrowanie adresów MAC
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość łączenia kaskadowego • Urządzenie może pełnić funkcję ekstendera sieci LAN oraz zasilania PoE 	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo SIM • Przycisk ON/OFF • Przycisk WPS/RESET • Obsługa DHCP client/server • lista klientów DHCP • Routing statyczny • Domyślny adres : 192.168.1.1 • Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL
Zasilanie	...	PoE (802.3af/at)	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) • 5 V / 2 A przez port micro USB
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.04 kg	0.05 kg	0.32 kg
Wymiary	121 x 78 x 22 mm	79 x 52 x 23 mm	200 x 145 x 49 mm
Producent / Marka	TP-LINK	...	ALINK
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata