

	DOMOWY SYSTEM WI-FI DECO-M5(1-PACK) 2.4 GHz, 5 GHz 400 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK	ZASILACZ IMPULSOWY PS-202F DO MULTISWITCHY TERRA SRM/SRO WTYK F	ROUTER MOBILNY, MODEM 4G LTE TL-M7000 Wi-Fi 300Mb/s TP-LINK	SWITCH POE CS4006-4GT-60 4-PORTOWY DAHUA
				
	451.11 PLN 554.87 PLN	107.73 PLN 132.51 PLN	294.26 PLN 361.94 PLN	584.00 PLN 718.32 PLN
Liczba urządzeń w komplecie	1 szt.
Rodzaj zasilacza	...	Impulsowy
Napięcie zasilania	...	100 ... 240 V AC
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	50/60 Hz	2.4 GHz	...
Napięcie wyjściowe	...	20 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	...	2 A
Typ anteny	4 x Antena dookólna - wbudowana	...	1 x WiFi - Antena wewnętrzna , 1 x 4G LTE - Antena wewnętrzna	...
Przeznaczenie	...	Multiswitche TERRA
Wyjście	...	Wtyk F
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz	...	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G HSPA+/HSPA/UMTS	...
Kontrolki LED	✓
Szybkość transmisji	• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 4 Porty LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty Uplink
DDNS	✓
Serwer DHCP	✓
Aktualizacja firmware	Automatyczna
Maksymalna moc wyjściowa	• 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 4
Maksymalna sumaryczna moc	60 W
Prędkość transmisji	400 Mb/s + 867 Mb/s	...	• LTE : 150 / 50 Mb/s, • 11n : 300 Mb/s, • 11g : 54 Mb/s, • 11b : 11 Mb/s	...
Tablica adresów MAC	8k
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Zarządzanie	✓
Tryby pracy	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6
Diody LED	Power, System, PoE, Link/Act

Typ sieci	<ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : HSPA+/HSPA/UMTS B1/B5/B8 - 2100 / 850 / 900 MHz 	...
Porty LAN	2 x 10/100/1000 Mbps	...	—	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T (1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink
Wymagania systemowe	<ul style="list-style-type: none"> • Android 4.3 lub nowszy • iOS 8.0 lub nowszy • Bluetooth 4.0 lub nowszy
Porty	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x micro USB - Ładowanie baterii • 1 x Gniazdo SIM 	...
Certyfikaty	CE
Zabezpieczenia	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV • Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV
Czułość odbiornika	<ul style="list-style-type: none"> • 11b 11 Mbps : -87.5 dBm • 11g 54 Mbps : -74 dBm • 11n HT20 MCS7 : -70 dBm • 11n HT40 MCS7 : -68 dBm 	...
Obudowa	Desktop, Metalowa
Moc nadajnika	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz	...	< 20 dBm	...
Pobór mocy	max. 65 W

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Deco Mx oferuje stabilne połączenie o prędkości nawet do 1.5 Gb/s i jest kompatybilne ze wszystkimi modemami kablowymi, a cały system może obsłużyć nawet do 100 urządzeń bezprzewodowych w sieci • Technologia TP-Link Mesh: MU-MIMO, Automatyczny wybór trasy, Sterowanie AP, Sterowanie pasma, Beamforming • Przekierowanie portów • IPv4/IPv6 • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości • Czarna lista • Firewall • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Filtracja dostępu do Internetu • Kontrola dostępu, kontrola rodzicielska • Zdalne zarządzanie • Routing statyczny / dynamiczny • Statystyki transmisji bezprzewodowej 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk ON/OFF • Przycisk RESET • Diody LED : WiFi, INTERNET, Bateria • Szyfrowanie transmisji : WPA-PSK/WPA2-PSK • filtrowanie adresów MAC • ukrycie SSID • serwer DHCP • lista klientów DHCP • Maks. liczba współpracujących urządzeń : 10 • Czas pracy na baterii max. 8 h • Zdalne zarządzanie - aplikacja tpMiFi • Wymagania systemowe : Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS, Android, iOS (iPhone, iPad), Windows Phone 	<ul style="list-style-type: none"> • Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLynk Care) • Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie - żyły : 1-2(+), 3-6(-), 4-5(+), 7-8(-) • Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza • zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami • Watchdog PoE • Loop Protection • Zgodność z protokołem LLDP • Port Based VLAN : 32 • Kontrola przepływu danych (802.3x) • Klient DHCP • Przycisk RESET • Kensington Lock • Możliwość montażu na ścianie
Zasilanie	12 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie)	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 mAh Bateria • 5 V DC / 1 A Ładowanie przez port USB 	53 V DC / 1.22 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...	0 °C ... 35 °C	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.22 kg	0.17 kg	0.09 kg	0.3 kg
Wymiary	Ø 120 x 37 mm	...	94 x 57 x 20 mm	130 x 90 x 26 mm
Producent / Marka	TP-LINK	...	TP-LINK	DAHUA
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	3 lata