



	DZWONEK MODUŁOWY LE-004107 LEGRAND	ROUTER VPN TL-ER605 TP- LINK
		
	103.18 PLN 126.91 PLN	272.17 PLN 334.77 PLN
Rodzaj urządzenia	Dzwonek	...
Napięcie znamionowe	230 V AC, 50 / 60 Hz	...
Pobór prądu	23 mA	...
Standardy	...	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q
Sygnalizacja stanu pracy	—	...
Typ złącz	zaciski skręcane	...
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 2 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35	...
Szerokość w modułach 17.5 mm	1	...
Interfejs WAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 1 x USB WAN - 3G/4G
Kontrolki LED	...	Power, System, WAN, LAN, USB
DDNS	...	<ul style="list-style-type: none"> • DynDNS • No-IP • Peanuthull • Comexe
Serwer DHCP	...	✓
Port USB	...	USB 2.0
Aktualizacja firmware	...	✓

Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Zapora sieciowa SPI • VPN Passthrough • FTP/H.323/PPTP/SIP/IPsec ALG • Ochrona przed atakami DoS • Ochrona przed atakami Ping of Death • filtrowanie adresów URL • Ochrona przed atakami ARP • Wiązanie IP-MAC • Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood • Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null) • Blokowanie pakietów Ping po stronie WAN • Kontrola dostępu
Interfejs do zarządzania	...	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Omada • Oprogramowanie Omada Controller • Kontroler sprzętowy Omada • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www



Wybrane cechy	Przewidziane miejsce na kartkę z opisem	<ul style="list-style-type: none"> • Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN, VPN Pass-through • Routing statyczny / dynamiczny • WAN : PPPoE, PPTP, L2TP • klonowanie adresu MAC • Obsługa DHCP client/server • Zgodność z IPv6 • IEEE 802.1Q VLAN • Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL • Kontrola przepustowości • Równoważenie obciążenia pasma • NAT • DMZ • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • SNMPv1/v2c/v3(MIB-2) • Harmonogram resetowania • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Przycisk RESET
Zasilanie	...	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	4 VA	max. 7.94 W
Temperatura pracy	...	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.061 kg	0.374 kg
Wymiary	66 x 83 x 18 mm	158 x 101 x 25 mm
Producent / Marka	LEGRAND	TP-LINK
Gwarancja	2 lata	5 lat