





	<a href="#">ROUTER VPN TL-ER605 TP-LINK</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ARCHER-MR400 2.4 GHz, 5 GHz 867 Mb/s + 300 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">PUZKA POŁĄCZENIOWA PU-5</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS HAC-ME1200B-PIR-0280B - 1080p 2.8 mm DAHUA</a>
				
	272.17 PLN 334.77 PLN	518.84 PLN 638.17 PLN	7.76 PLN 9.54 PLN	210.00 PLN 258.30 PLN
Material	...	...	PET	...
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz , 5 GHz	...	...
Standard	...	...	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik	...	...	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	...	...	...	2.1 Mpx
Typ anteny	...	3 x WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE	...	...
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3/3u	...	...
Rozdzielczość	...	...	...	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H
Obiektyw	...	...	...	2.8 mm
Interfejs WAN	• 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	...	...	...
Kąt widzenia	...	...	...	• 112 ° (dane producenta) • 109 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	...	...	Automatyczna
Kontrolki LED	Power, System, WAN, LAN, USB	...	...	...
Prędkość transmisji	...	• 5 GHz : 867 Mb/s (max) + 2.4 GHz : 300 Mb/s (max) • LTE : 150 Mb/s	...	...
DDNS	• DynDNS • No-IP • Peanuthull • Comexe	...	...	...
Serwer DHCP	✓	...	...	...
Wyjście wideo	...	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Port USB	USB 2.0	...	...	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	...	...	> 65 dB

Aktualizacja firmware	✓	...	...	...
Menu ekranowe OSD	...	...	...	✓
Typ modulacji	...	DBPSK, DQPSK, CCK OFDM, 16-QAM, 64-QAM	...	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)</li> <li>• 2 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN</li> <li>• 3 x 10/100 Mbps - LAN</li> </ul>	...	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapora sieciowa SPI</li> <li>• VPN Passthrough</li> <li>• FTP/H.323/PPTP/SIP/IPsec ALG</li> <li>• Ochrona przed atakami DoS</li> <li>• Ochrona przed atakami Ping of Death</li> <li>• filtrowanie adresów URL</li> <li>• Ochrona przed atakami ARP</li> <li>• Wiązanie IP-MAC</li> <li>• Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood</li> <li>• Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null)</li> <li>• Blokowanie pakietów Ping po stronie WAN</li> <li>• Kontrola dostępu</li> </ul>	...	...	...
Wybrane funkcje	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Czujnik PIR - Wbudowany, Zasięg : 10 m, Kąt detekcji : 110 ° - tylko HD-CVI</li> </ul>
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System centralnego zarządzania Omada</li> <li>• Oprogramowanie Omada Controller</li> <li>• Kontroler sprzętowy Omada</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• Przeglądarka www</li> </ul>	...	...	...



Czułość odbiornika	...	5 GHz : • 11a 54M: -74dBm • 11ac HT20: -67dBm • 11ac HT40: -64dBm • 11ac HT80: -60dBm • 11n HT20: -71dBm • 11n HT40: -70dBm 2.4 GHz : • 11g 54M: -76dBm • 11n HT20: -73dBm • 11n HT40: -67dBm	...	...
LTE	...	✓	...	...
QSS	...	✓	...	...
Obudowa	...	...	...	Compact, Metalowa / Plastikowa
WDS	...	✓	...	...
Kolor	...	...	Czarny	Biały
Klasa szczelności	...	...	...	IP67
Ilość portów LAN	...	4 x 10/100 Mb/s	...	...
Temperatura pracy	...	...	...	-10 °C ... 50 °C
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN, VPN Pass-through</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• WAN : PPPoE, PPTP, L2TP</li> <li>• klonowanie adresu MAC</li> <li>• Obsługa DHCP client/server</li> <li>• Zgodność z IPv6</li> <li>• IEEE 802.1Q VLAN</li> <li>• Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL</li> <li>• Kontrola przepustowości</li> <li>• Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>• NAT</li> <li>• DMZ</li> <li>• Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius</li> <li>• SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)</li> <li>• Harmonogram resetowania</li> <li>• Podgląd topologii oraz stanu sieci</li> <li>• Przycisk RESET</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gniazdo SIM</li> <li>• Przycisk WPS/RESET</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spełnia wymogi kategorii 5e</li> <li>• Złącza typu Krone</li> </ul>	...
Zasilanie	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)	...	12 V DC / 340 mA
Pobór mocy	max. 7.94 W	...	...	≤ 4.1 W
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C	...	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	95 % (bez kondensacji)	...	...
Waga	0.374 kg	0.26 kg	0.036 kg	0.23 kg
Wymiary	158 x 101 x 25 mm	202 x 163 x 34 mm	66 x 36 x 26 mm	147 x 83 x 72 mm

Producent / Marka	TP-LINK	TP-LINK	...	DAHUA
Gwarancja	5 lat	3 lata	3 lata	3 lata



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00