



	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY +ROUTER ARCHER-VR300 VDSL / ADSL 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-3-KIT ROGER</a>
		
	264.51 PLN 325.35 PLN	2725.00 PLN 3351.75 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	3 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników	...	12
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	...
Ilość użytkowników	...	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Typ anteny	4 x Antena dookólna 5 dBi	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Ilość stref dostępu	...	6
Ilość stref alarmowych	...	6
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 20 Ah
Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> <li>• Interfejs RS-485</li> </ul>
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ITU G.993.2, ITU-T G.993.5 (G.vector), ITU-T G.998.4 (G.INP), Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.992.2(G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1, ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis), ITU-T G.992.5	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN,</li> <li>• 3 x 10/100 Mbps - LAN</li> </ul>	...
Kontrolki LED	Power, DSL, INTERNET, WLAN, LAN	...
Interfejs WAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-11, ADSL / ADSL2 / ADSL2+ / VDSL / VDSL2</li> <li>• 1 x RJ-45</li> </ul>	...

Moc nadajnika	< 20 dBm @ 2.4 GHz , < 23 dBm @ 5 GHz	...
Prędkość transmisji	300 Mb/s @ 2.4 GHz + 867 Mb/s @ 5 GHz	...
Serwer DHCP	✓	...
Aktualizacja firmware	✓	...
DDNS	• DynDNS • No-IP	...
Tryby pracy	modem ADSL/VDSL, Router, Access Point, Bridge WDS	...
Zabezpieczenia	• LAN : Zapora sieciowa NAT, SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie IP-MAC, Ochrona przed atakami DoS, kontrola rodzicielska • WLAN : WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA- PSK/WPA2-PSK, QSS (Quick Secure Setup) - WPS	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, TP-LINK Tether	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• QoS</li> <li>• WMM (Wi-Fi Multimedia),</li> <li>• Kontrola przepustowości</li> <li>• Filtracja dostępu do Internetu</li> <li>• Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>• Firewall</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• DHCP : serwer DHCP, lista klientów DHCP</li> <li>• Przekierowanie portów : Virtual Server, Wyzwalanie portów, DMZ, ALG, UPnP</li> <li>• Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, VPN Pass-through</li> <li>• Zgodność z IPv6</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Mapowanie portów</li> <li>• IGMP Snooping V1/V2/V3</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>• Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>• Przycisk ON/OFF</li> <li>• Przycisk WPS</li> <li>• Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• W zestawie splitter linii DSL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalowa obudowa</li> <li>• Ekspander we/wy MCX4D w zestawie</li> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li> <li>• Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> <li>- baza danych MSSQL</li> <li>- praca w systemach rozproszonych</li> <li>- praca wielostanowiskowa</li> <li>- monitorowanie przejść z podglądem wideo</li> <li>- raportowanie zdarzeń RCP</li> <li>- maksymalna liczba przejść w systemie : 128</li> </ul> </li> </ul>
Zasilanie	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 %	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.31 kg	4.08 kg
Wymiary	257 x 160 x 37 mm	405 x 365 x 120 mm
Producent / Marka	TP-LINK	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata