

	<a href="#">STACJA KLIENCKA PFWB5-90N DAHUA</a>	<a href="#">UCHWYT NA SŁUP USH-M3</a>	<a href="#">ROUTER VPN TL-ER605 TP- LINK</a>
			
	1630.00 PLN 2004.90 PLN	109.51 PLN 134.70 PLN	272.17 PLN 334.77 PLN
Współpraca	...	SH-750/595/322	...
Materiał	...	Magnelis - stal węglowa, pokryta stopem cynkowo-aluminiowo-magnezowym	...
Zakres częstotliwości	5150 MHz ... 5850 MHz	...	...
Liczba elementów mocujących	...	3	...
Średnica masztu	...	Ø 50 mm (max)	...
Grubość blachy	...	2 mm	...
Typ anteny	18 dBi, 2x2 MIMO - Pasma 5 GHz	...	...
Standardy	802.11 a/n	...	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q
Rozstaw otworów montażowych	...	• 165 mm, • 510 mm	...
Prędkość transmisji	max. 300 Mb/s	...	...
Porty LAN	1 x 10/100 Mb/s	...	• 2 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 2 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V)	20 °	...	...
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H)	90 °	...	...
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
Tryby pracy	Klient WDS, Klient TDMA, Stacja bazowa WDS, Stacja bazowa TDMA, Stacja bazowa ARP NAT, Bridge, Router	...	...
Kontrolki LED	...	...	Power, System, WAN, LAN, USB
Moc nadajnika	29 dBm	...	...

DDNS	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DynDNS</li> <li>• No-IP</li> <li>• Peanuthull</li> <li>• Comexe</li> </ul>
Serwer DHCP	...	...	✓
Zasięg transmisji bezprzewodowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalecane ≤ 5 km</li> <li>• max. 7 km</li> </ul>	...	...
Port USB	...	...	USB 2.0
Aktualizacja firmware	...	...	✓
Zasilanie PoE	✓	...	...
Zabezpieczenia	Ochrona przeciwprzebieciowa	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapora sieciowa SPI</li> <li>• VPN Passthrough</li> <li>• FTP/H.323/PPTP/SIP/IPsec</li> <li>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>
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>

Wybrane cechy	...	Montaż do masztu za pomocą cybantów	<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>
Zasilanie	12 V ... 24 V DC - Passive PoE (zasilacz w komplecie)	...	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	4.5 W	...	max. 7.94 W
Temperatura pracy	-30 °C ... 70 °C	...	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.51 kg	2.04 kg	0.374 kg
Wymiary	383 x 100 x 98 mm	...	158 x 101 x 25 mm
Producent / Marka	DAHUA	...	TP-LINK
Gwarancja	3 lata	2 lata	5 lat