



	ZASILACZ IMPULSOWY 12V/2.5A-GTPCS	ROUTER ARCHER-C80 2.4 GHz, 5 GHz 600 Mb/s + 1300 Mb/s TP-LINK
		
	49.92 PLN 61.40 PLN	202.25 PLN 248.77 PLN
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...
Napięcie zasilania	180 ... 264 V AC	...
Typ anteny	...	4 x Antena dookólna
Zakres częstotliwości	50 / 60 Hz	2.4 GHz, 5 GHz
Napięcie wyjściowe	12 V DC	...
Wydajność prądowa zasilacza	2.5 A	...
Moc zasilacza	30 W	...
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Liczba wyjść	1 szt.	...
Prędkość transmisji	...	600 Mb/s + 1300 Mb/s
Typ obudowy	Tworzywo sztuczne	...
Porty LAN	...	4 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink
Kontrolki LED	...	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, LAN, WAN

Czułość odbiornika	...	2.4 GHz : • 11g 6M : -97 dBm • 11a 54M : -77 dBm • 11n VHT20_MCS0 : -97 dBm • 11n VHT20_MCS8 : -72 dBm • 11n VHT40_MCS0 : -92 dBm • 11n VHT40_MCS9 : -67 dBm 5 GHz : • 11a 6M : -98 dBm • 11a 54M : -78 dBm • 11ac VHT20_MCS0 : -98 dBm • 11ac VHT20_MCS8 : -72 dBm • 11ac VHT40_MCS0 : -92 dBm • 11ac VHT40_MCS9 : -68 dBm • 11ac VHT80_MCS0 : -89 dBm • 11ac VHT80_MCS9 : -64 dBm
DDNS	...	✓
Serwer DHCP	...	✓
Aktualizacja firmware	...	✓
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciążeńiowe • Zwarciove • Nadnapięciowe 	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
Interfejs do zarządzania	...	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Moc nadajnika	...	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Zasilanie	...	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)

Wybrane cechy	Obudowa przystosowana do montażu na ścianie	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa TP-Link OneMesh™ , • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • Airtime Fairness - technologia poprawiająca wydajność sieci w przypadku pojawienia się w niej wielu klientów o różnych prędkościach przesyłu danych • Firewall • Filtracja dostępu do Internetu • Routing statyczny / dynamiczny • Wbudowany 4-portowy switch • Access Point • Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia • QoS • Kontrola dostępu • Zdalne zarządzanie • DMZ • UPnP • Przekierowanie portów • kontrola rodzicielska • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości • lista klientów DHCP • Sieci VPN: Open VPN, PPTP VPN • ukrycie SSID • Zgodność z IPv6 • Płynna transmisja w jakości HD - funkcje IGMP Proxy/Snooping, VLAN, Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV
Temperatura pracy	-10 °C ... 70 °C	0 °C ... 40 °C

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.11 kg	0.31 kg
Wymiary	251 x 30 x 16.5 mm	215 x 117 x 32 mm
Producent / Marka	...	TP-LINK
Gwarancja	2 lata	3 lata