

# TEST: ASUS RT-AC58U

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2017



**Asus**  
**RT-AC58U**

Cena: 400 złotych



<b>PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU</b>		<b>Obsługiwane połączenie WAN:</b> Ethernet <b>Standardy Wi-Fi:</b> 802.11 a/b/g/n/ac <b>Maksymalna szybkość Wi-Fi:</b> 1267 Mb/s <b>Wymiary i waga:</b> 207 x 149 x 36 mm, 398 g	
<b>Jakie są możliwości techniczne?</b>	<b>49%</b>		<b>5,08</b>
Rodzaj interfejsu WAN: zmierzona maksymalna szybkość transferu z WAN do LAN i odwrotnie (download / upload)	12%	RJ-45, 1000 Mb/s: wzorowa (937/941 Mb/s)	<b>5,75</b>
Liczba gniazd sieci LAN, maksymalna teoretyczna szybkość wymiany danych	6%	4 / 1000 Mb/s	<b>5,60</b>
Obsługiwane standardy Wi-Fi i maksymalna teoretyczna szybkość połączenia	5%	802.11 a/b/g/n/ac: 2,4 GHz: 400 Mb/s, 5 GHz: 867 Mb/s	<b>3,81</b>
Obsługa WPS	3%	jest	<b>6,00</b>
Liczba gniazd USB (w tym porty USB 3.0) Zmierzona szybkość wymiany danych USB 2.0 i 3.0 (odczyt / zapis) NTFS; FAT32	10%	1(1); USB 2.0: 32,2/26,9 MB/s / USB 3.0: 32,1/22,5 MB/s	<b>4,26</b>
Funkcjonalność gniazd USB: NAS / DLNA / serwer wydruku / obsługa modemów 3G/4G / FTP / SAMBA	7%	tak / tak / tak / tak / tak / tak	<b>6,00</b>
Możliwość zmiany anten	1%	brak, gniazdo RP-SMA na stałe	<b>1,00</b>
Tryby pracy (ruter bezprzewodowy / repeater / AP / media bridge)	5%	tak / tak / tak / nie	<b>4,75</b>
<b>Jakie są zaawansowane funkcje i zabezpieczenia?</b>	<b>29%</b>		<b>5,28</b>
Sieć dla gości	4%	jest (3 na 2,4 GHz, 3 na 5 GHz), możliwość ustawienia czasu trwania połączenia	<b>5,39</b>
Kontrola rodzicielska	4%	jest, przystępny, bardzo rozbudowany i łatwy sposób konfiguracji, 16 adresów	<b>5,51</b>
Przekierowania (triggering / forwarding / wirtualny serwer / DMZ / UPnP)	4%	tak / tak / nie / tak / tak	<b>4,75</b>
IPv6 / DDNS / filtrowanie MAC / DHCP	6%	tak / tak / tak / tak	<b>6,00</b>
Firewall	4%	dobry	<b>4,00</b>
QoS: możliwości i konfiguracja	4%	wzorowe, przejrzyste, 6 klas ustawień, ręcznie i adaptacyjnie	<b>5,50</b>
Obsługa VPN	1%	jest	<b>6,00</b>
Harmonogram: możliwości, dostępne ustawienia	2%	bardzo dobre, graficzne, dokładność 60 minut, zaznaczanie przeciąganiem	<b>5,21</b>
<b>Jak sprawuje się sieć Wi-Fi?</b>	<b>20%</b>		<b>4,86</b>
Maksymalna zmierzona szybkość dla standardu połączenia Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz	10%	2,4 GHz: 212 Mb/s / 5 GHz: 339 Mb/s	<b>4,48</b>
Zmierzona szybkość dla standardu połączenia Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz, przez ścianę i 5 metrów od routera	10%	2,4 GHz: 165 Mb/s / 5 GHz: 278 Mb/s	<b>5,24</b>
<b>Jak wykonany jest i ile mocy pobiera ruter?</b>	<b>2%</b>		<b>5,51</b>
Jakość wykonania	1%	bardzo dobra	<b>5,33</b>
Pobór mocy / średni / przy max. obciążeniu / teoretyczny roczny koszt pracy	1%	bardzo niski / 4 W / 8 W / 22,86 zł	<b>5,68</b>
<b>Komputer</b> <b>JAKOŚĆ</b>	<b>100%</b>		<b>bardzo dobra 5,10</b>

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL