

# TEST: ASUS RT-AC5300

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2016



**Asus  
RT-AC5300**  
Cena: 2000 zł

## PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU

**Obsługiwane połączenie WAN:** Ethernet  
**Standardy Wi-Fi:** 802.11 a/b/g/n/ac  
**Maksymalna szybkość Wi-Fi:** 5334 Mb/s  
**Procesor:** Broadcom BCM4709C0  
**Moduł Wi-Fi 2,4 GHz:** BCM4366 4x4  
**Moduł Wi-Fi 5 GHz:** BCM4366 4x4  
**Wymiary i waga:** 245 x 245 x 65 mm, 1726 g

<b>Jakie są możliwości techniczne?</b>	<b>50%</b>		<b>5,61</b>
Rodzaj interfejsu WAN: zmierzona maksymalna szybkość transferu z WAN do LAN i odwrotnie (download / upload)	13%	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: 1000 Mb/s, 5 GHz: 2167 Mb/s	<b>5,86</b>
Obsługa WPS	3%	jest	<b>6,00</b>
Liczba gniazd USB (w tym porty USB 3.0); zmierzona maksymalna szybkość wymiany danych USB 2.0 i 3.0 (odczyt / zapis)	3%	2 (1)	<b>5,33</b>
Zmierzona szybkość wymiany danych USB 2.0 i 3.0 (odczyt / zapis) NTFS	3,5%	USB 2.0: 31,2/22,5 MB/s / USB 3.0: 67,8/56,9 MB/s	<b>6,00</b>
Zmierzona szybkość wymiany danych USB 2.0 i 3.0 (odczyt / zapis) FAT32	3,5%	USB 2.0: 31,4/22,7 MB/s / USB 3.0: 68,5/57,2 MB/s	<b>6,00</b>
Funkcjonalność gniazd USB: NAS / DLNA / serwer wydruku / obsługa modemów 3G/4G / FTP / SAMBA		tak / tak / tak / tak / tak / tak	<b>4,75</b>
Możliwość zmiany anten	1%	jest, gniazdo RP-SMA	<b>6,00</b>
Tryby pracy (ruter bezprzewodowy / repeater / AP / Media bridge)	5%	tak / nie / tak / tak	<b>4,75</b>
<b>Jakie są zaawansowane funkcje i zabezpieczenia?</b>	<b>30%</b>		<b>5,30</b>
Sieć dla gości	4%	jest (3 na 2.4GHz, 6 na 5GHz), 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	2%	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>6,00</b>
Maksymalna zmierzona szybkość dla standardu połączenia Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz	10%	2,4 GHz: 278 Mb/s / 5 GHz: 906 Mb/s	<b>6,00</b>
Zmierzona szybkość dla standardu połączenia Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz, przez ścianę i 5 metrów od routera	10%	2,4 GHz: 232 Mb/s / 5 GHz: 706 Mb/s	<b>6,00</b>
Punkty dodatnie i ujemne		ochrona micro trend, dual WAN	+0,10
<b>Komputer</b>	<b>JAKOŚĆ</b>	<b>100%</b>	<b>bardzo dobra 5,70</b>

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL