

# TEST: D-Link DWR-116

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2015



**D-Link**  
DWR-116  
Cena: 135 złotych

<b>PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU</b>		Obsługiwane połączenie WAN: Ethernet Standardy Wi-Fi: 802.11 b/g/n Maksymalna szybkość Wi-Fi: 300 Mb/s Procesor: MediaTek MT7620N Moduł Wi-Fi 2,4 GHz: MediaTek MT7620N 2x2 Moduł Wi-Fi 5 GHz: brak Wymiary i waga: 148,5 x 113,5 x 25 mm, 202 g	
<b>Jakie są możliwości techniczne?</b>	<b>50%</b>		<b>2,58</b>
Rodzaj interfejsu WAN: zmierzona maksymalna szybkość transferu z WAN do LAN i odwrotnie (download / upload)	13%	RJ-45, 100 Mb/s: mierna (94,8/95,1 Mb/s)	<b>2,38</b>
Liczba gniazd sieci LAN, maksymalna teoretyczna szybkość wymiany danych	6%	4 / 100 Mb/s	<b>3,80</b>
Obsługiwane standardy Wi-Fi i maksymalna teoretyczna szybkość połączenia	5%	802.11 b/g/n: 300 Mb/s na 2,4 GHz, 0 Mb/s na 5 GHz	<b>2,30</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%	brak obsługi nośników USB jako dysków 0/0 MB/s	<b>1,53</b>
Funkcjonalność gniazd USB: NAS / DLNA / serwer wydruku / obsługa modemów 3G/4G / FTP / SAMBA	7%	nie / nie / nie / tak / nie / nie	<b>1,71</b>
Możliwość zmiany anten	1%	brak, wtyk RP-SMA na stałe	<b>1,00</b>
Tryby pracy (ruter bezprzewodowy / repeater / AP / Media bridge)	5%	tak / nie / tak / nie	<b>3,50</b>
<b>Jakie są zaawansowane funkcje i zabezpieczenia?</b>	<b>30%</b>		<b>3,44</b>
Sieć dla gości	4%	brak	<b>1,00</b>
Kontrola rodzicielska	4%	nie ma osobnej zakładki, ale można skonfigurować w ograniczony sposób	<b>3,90</b>
Przekierowania (triggering / forwarding / wirtualny serwer / DMZ / UPnP)	4%	tak / tak / tak / nie / tak	<b>4,75</b>
IPv6 / DDNS / filtrowanie MAC / DHCP	6%	nie / tak / tak / tak	<b>4,75</b>
Firewall	4%	słaby	<b>2,00</b>
QoS: możliwości i konfiguracja	4%	dobrze, 3 klasy, 8 reguł maksymalnie, ręcznie	<b>4,00</b>
Obsługa VPN	2%	brak	<b>1,00</b>
Harmonogram: możliwości, dostępne ustawienia	2%	bardzo dobre, zwykle, dokładność 1 minuta	<b>5,00</b>
<b>Jak sprawuje się sieć Wi-Fi?</b>	<b>20%</b>		<b>2,42</b>
Maksymalna zmierzona szybkość dla standardu połączenia Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz	10%	2,4 GHz: 95 Mb/s / brak obsługi	<b>2,20</b>
Zmierzona szybkość dla standardu połączenia Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz, przez ścianę i 5 metrów od routera	10%	2,4 GHz: 92 Mb/s / brak obsługi	<b>2,63</b>
Punkty dodatnie i ujemne		brak polskiego interfejsu Dual WAN	-0,05 +0,05
<b>Komputer</b>	<b>JAKOŚĆ</b>	<b>100%</b>	<b>dostateczna 2,80</b>