

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-dsl-ac68u-modem-wireless-ac1900-vdsl2adsl-dual-band-p-59061.html>



## ASUS DSL-AC68U Modem Wireless AC1900 VDSL2/ADSL Dual Band

Cena brutto	<b>833,41 zł</b>
Cena netto	<b>677,57 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3623749</b>
Kod producenta	<b>DSL-AC68U</b>
Kod EAN	<b>4716659639794</b>

### Opis produktu

Nazwa:	ASUS DSL-AC68U Modem Wireless AC1900 VDSL2/ADSL Dual Band
Opis:	ASUS DSL-AC68U - Router bezprzewodowy - modem DSL - przełącznik 4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy 4716659639794 Brak gwarancji
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac 2,4 GHz / 5 GHz
Pasma częstotliwości:	1900 Mbps
Szybkość transmisji danych:	PPTP, L2TP, IPSec, FTP
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Algorytm kodowania:	Monitorowanie sieci, print serwer, obsługa IPv6, kontrola rodzicielska, możliwość aktualizacji firmwaru, Virtual Protocol Interconnect (VPI), klient pobierania, dziennik zdarzeń, Wi-Fi Protected Setup (WPS), przesył IPSec, obsługa Samba, serwer FTP, obsługa wielu SSID, ASUS AiDisk, UPnP Media Server, przycisk resetu, kontrola łącza, Obsługa Klucza USB 3G/4G, Traffic Control, serwer VPN, ASUS AiCloud, ASUSWRT, technologia szerokopasmowa TurboQAM, ruch PPTP, przepustowość L2TP
Cechy:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, ETSI Broadcom Zasilanie, WLAN, LAN, DMZ/Internet, ADSL
Zgodność z normami:	
Procesor:	Modem DSL
Wskaźniki statusu:	ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2
Komunikacja	ITU G.992.1 (G.DMT), ITU G.992.2 (G.Lite), ITU G.992.5, ITU G.992.3 Annex A, ITU G.992.3 Annex L, ITU G.992.5 Annex M, ITU G.993.2, ITU G.992.3 Annex M, ITU G.992.5 Annex A, ITU G.992.5 Annex B, ITU G.992.3 Annex B
Typ:	
Protokół sygnalizacji cyfrowej:	
Protokoły i specyfikacje:	

Rozszerzenie / połączenie  
Interfejsy:

LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45  
USB 3.0: 1 x  
WAN: 1 x VDSL2 / ADSL2+ - RJ-11

Antena

Ilość anten:

3

Zasilanie

Zasilacz:

Adapter mocy zewnętrznej

Wymagane napięcie:

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Różne

Dołączone przewody:

1 x kabel sieciowy  
1 x kabel modemowy

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista (32/64 bits),  
Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64  
bits), Windows 8 (32/64 bits)

Wymiary i waga

Szerokość:

8.33 cm

Głębokość:

16 cm

Wysokość:

22 cm

Waga:

640 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.