

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fritzbox-6890-lte-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-4g-czarny-czerwony-p-338051.html>



## FRITZ!Box 6890 LTE router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Czarny, Czerwony, Biały

Cena brutto	<b>1 899,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 544,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCAN91</b>
Kod producenta	<b>20002817</b>
Kod EAN	<b>4023125028175</b>
VDSL	<b>Tak</b>
Certyfikat Digital Living Network Alliance (DLNA)	<b>Tak</b>
Przewody	<b>DSL, LAN (RJ-45)</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Możliwość podłączenia ISDN	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny, Czerwony, Biały</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>IPv4, IPv6</b>
Rodzaj wtyku anteny	<b>SMA dipole</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Liczba portów RJ-11	<b>3</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>1733 Mbit/s</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Pobór mocy	<b>9,5 W</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
DSL WAN	<b>Tak</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>

Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
4G	<b>Tak</b>
3G	<b>Tak</b>
Standardy 4G	<b>LTE</b>
Standardy 3G	<b>UMTS,HSPA</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>4G</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>5</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>IPSec,WPA2,WPS</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.</b>
Wysokość produktu	<b>48 mm</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>1733 Mbit/s</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>250 mm</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>800 Mbit/s</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Głębokość produktu	<b>184 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M