FRITZ! na targach IFA 2025

**Szybciej, mocniej, stabilniej - FRITZ! rewolucjonizuje łączność dzięki urządzeniom z Wi-Fi 7, Wi-Fi Mesh i kompleksowym rozwiązaniom do światłowodów i kablówki – oto premiery i nowości IFA 2025**

Berlin | **W czasie targów IFA (Berlin, 5-9 września 2025 r.) poddana niedawnemu rebrandingowi firma FRITZ! zaprezentuje wszechstronne i innowacyjne produkty dla światłowodowego Internetu, Wi-Fi 7, Mesh Wi-Fi i dostępów kablowych. Tegorocznym hitem jest wielofunkcyjny router FRITZ!Box 6690 Pro z trójzakresowym Wi-Fi 7 i rozbudowaną gamą funkcji smart home oraz telefonii, przeznaczony do Internetu kablowego. Katalog produktów Wi-Fi 7 uzupełni bogate portfolio wielofunkcyjnych routerów FRITZ!Box przeznaczonych do wszystkich łączy (światłowodowych, DSL, sieci komórkowych), wydajnych wzmacniaczy FRITZ!Repeater Wi-Fi 7 i nowych zestawów Mesh Wi-Fi. W strefie Smart Home FRITZ! zaprezentuje również nowości, inteligentne i energooszczędne produkty oraz przykłady ich zastosowań w każdym domu. Stoisko firmy nr 177 będzie znajdować się w hali 5.2.**

**FRITZ!Box 6690 Pro: Innowacja dla dostępów kablowych dzięki Wi-Fi 7 i mocy integracji „all-in-one”**

Wielofunkcyjny router **FRITZ!Box 6690 Pro** to kolejny kamień milowy FRITZ! w rozwoju sieci domowych. To pierwszy na świecie router kablowy z modułem Wi-Fi 7 w trzech pasmach, zintegrowanym modemem DOCSIS i obsługą inteligentnego domu za pomocą Zigbee i DECT. Wynik: szybki i niezawodny dostęp do Internetu, niezwykła prędkość Wi-Fi do 12 Gbit/s i szeroka kompatybilność z bogatą paletą urządzeń zapewniają nieprzerwany zasięg Wi-Fi w całej sieci domowej. FRITZ!Box 6690 Pro jest wyposażony we wszystkie funkcje telefoniczne, obsługuje inteligentny dom ze wsparciem Zigbee/Matter i DECT ULE, a także posiada popularne funkcje FRITZ!OS, takie jak VPN, kontrola rodzicielska i serwer multimediów. Niezwykły, kompleksowy zestaw dla wymagających użytkowników telewizji kablowej, którzy chcą w pełni wykorzystać potencjał swojego cyfrowego domu.

**Kolejne premiery dla sieci komórkowych, telefonii i Wi-Fi 7**Na targach IFA zostanie zaprezentowany po raz pierwszy **FRITZ!Box 6825 4G** – idealny router przeznaczonydla początkujących użytkowników mobilnego surfowania po Internecie. Mały FRITZ!Box dla sieci komórkowych oferuje stabilny Internet dzięki Wi-Fi 6 i prędkości do 300 Mbit/s przez 4G/LTE i 3G. Dzięki zasilaniu przez USB-C i kompatybilności ze wszystkimi międzynarodowymi sieciami komórkowymi, ten wytrzymały router FRITZ!Box jest idealnym towarzyszem podróży.

Dla każdego, kto chce korzystać z trójpasmowego Wi-Fi 7 o przepustowości do 2,8 Gbit/s na swoim laptopie lub komputerze PC, idealnym rozwiązaniem jest nowa karta **FRITZ!WLAN Stick 6700**. To niewielkie, ale wydajne urządzenie wspiera Wi-Fi 7 również w paśmie 6 GHz i zapewnia maksymalną prędkość Internetu oraz optymalną stabilność. Dzięki prostej konfiguracji urządzenie jest gotowe do użycia z dowolnym routerem i WPS w mgnieniu oka. Kolejną targową premierą jest słuchawka **FRITZ!Fon M3**.Dzięki niej, użytkownicy mogą nie tylko wykonywać bezprzewodowe połączenia w jakości HD, ale także łatwo i wygodnie sterować systemem Smart Home spod znaku FRITZ!.

**FRITZ!Box 7630 oraz FRITZ!Box 4630: Wi-Fi 7 dla każdego domu**

Nowością w ofercie są również dwa modele FRITZ!Box, które sprawiają, że nowoczesne Wi-Fi 7 będzie dostępne dla każdego domu. **FRITZ!Box 7630** to idealne wprowadzenie do świata Wi-Fi 7, a obsługuje przy tym Multi-Link Operation (MLO). Jest przeznaczony dla dostępów DSL i oferuje stabilne i niezawodne połączenie o prędkości do 300 Mbit/s do użytku domowego, biurowego oraz codziennych czynności online. Dla użytkowników, którzy posiadają już modem światłowodowy (ONT) przeznaczono kolejną nowość: router **FRITZ!Box 4630**. Dzięki dwuzakresowemu Wi-Fi 7 oraz portom LAN i WAN o przepustowości 2,5 gigabita każdy, router zapewnia niskie opóźnienia w grach i płynne, nieprzerwane przesyłanie strumieniowe. Oba modele oprócz szybkiego Internetu oferują popularne funkcje FRITZ! dla telefonii, inteligentnego domu (za pośrednictwem DECT ULE) i najwyższe bezpieczeństwo sieci dzięki IPv6.

**Jeden FRITZ! do wszystkich dostępów światłowodowych**

Jako europejski producent, FRITZ! zna wymagania sieci światłowodowych na wszystkich etapach wdrażania technologii GPON, AON i XGS-PON z prędkościami do 10 Gbit/s. Modele FRITZ!Box przeznaczone dla światłowodów zapewniają maksymalną wydajność Wi-Fi i łatwość obsługi szerokiemu gronu użytkowników. Nowe **modele światłowodowe FRITZ!Box 5690 XGS, 5690 Pro** idostępny niedługo w sprzedaży **FRITZ!Box 5690**, oferują użytkownikom FRITZ! ultraszybki Internet, niezależnie od tego, czy łączą się bezpośrednio przez łącze światłowodowe, czy też za pośrednictwem modemu. Wszystkie trzy modele światłowodowe cechują się doskonałą kompatybilnością z sieciami światłowodowymi różnych dostawców. Zestaw funkcji z górnej półki, obejmujący silne Wi-Fi, szybką sieć VPN, wszechstronne aplikacje smart home i telefonię, zapewnia użytkownikom najwyższą wygodę w czasie surfowania po Internecie, gier i wideokonferencji.

**Potężny zasięg: Wzmacniacze Wi-Fi 7, zestawy Mesh i wzmacniacz FRITZ!Repeater 1610 Outdoor**

Dla zapewnienia większego zasięgu Wi-Fi 7 w domu firma FRITZ! przygotowała dwa nowe wzmacniacze Wi-Fi Mesh: **FRITZ!Repeater 1700** i **FRITZ!Repeater 2700**. Nawet w mieszkaniach o skomplikowanym układzie pomieszczeń lub budynkach wielopiętrowych wzmacniacze sygnału Mesh pozwalają z łatwością rozszerzyć zasięg sieci Wi-Fi i cieszyć się Internetem w każdym zakamarku domu. Targową nowością będą **zestawy** tych wzmacniaczy: **FRITZ!Mesh Set 1700 i** **2700**. Zapewniają one najstabilniejsze połączenia internetowe z lepszymi parametrami w zakresie opóźnień, prędkości i przepustowości. Można je stosować z dowolnym routerem i oferują wszystkie wygodne funkcje FRITZ!Mesh, gdy są używane jako Mesh Master. Bezpłatna aplikacja **MyFRITZ!App** wspiera łatwą konfigurację. Producent zaprezentuje także wkrótce dostępny nowy **FRITZ!Repeater 1610 Outdoor** z obsługą Wi-Fi 6, obudową z certyfikatem IP54 i zasilaniem Power over Ethernet (PoE), zapewniający najlepszą jakość Wi-Fi na zewnątrz.

**Aktualizacje dla Smart Home i FRITZ!OS**

Nowością jest także inteligentna wtyczka **FRITZ!Smart Energy 201** charakteryzująca się nowoczesną i kompaktową konstrukcją. Użytkownicy mogą osobiście zapoznać się z tym nowym produktem i wszystkimi inteligentnymi produktami FRITZ! w specjalnej strefie inteligentnego domu. Tutaj można także zapoznać się z nowymi funkcjami zawartymi we wdrażanej wersji **FRITZ!OS 8.20**. Należą do nich wyświetlanie danych odczytanych przez czujnik **FRITZ!Smart Energy 250** z licznika danych wyjściowych we FRITZ!OS, zaawansowanego wyświetlacza energii w MyFRITZ!Net i bardziej wszechstronnej interakcji z urządzeniami Zigbee i Matter. Wszystkie urządzenia FRITZ!Box i wzmacniacze sygnału FRITZ!Repeater korzystają również z nowych funkcji systemu FRITZ!OS 8.20, takich jak FRITZ!Failsafe, ulepszonego zarządzania energią i zoptymalizowanej sieci Wi-Fi Mesh.

### Wszystkie szczegóły nowych produktów FRITZ!:

### FRITZ!Box 6690 Pro

* Router zgodny z DOCSIS 3.1 do dostępu do Internetu przez sieć kablową
* Channel bonding z obsługą 2 x 2 OFDM (A) i 32 x 8 SC-QAM
* Mesh Wi-Fi, 2 x 2 w paśmie 6 GHz, 4 x 4 w 5 GHz i 2 x 2 w 2.4 GHz
* Przepustowość Wi‑Fi: 6 GHz: do 5760 Mbit/s; 5 GHz: do 5760 Mbit/s; 2.4 GHz: do 688 Mbit/s (Wi‑Fi 7)
* 1 port LAN o przepustowości 2,5 gigabita i 3 porty LAN o przepustowości 1 Gbit/s
* 2 x USB 3.0 dla nośników pamięci oraz drukarek
* Telefonia poprzez DECT, IP/SIP i 2 gniazda telefonii analogowej (FXS)
* Inteligentny dom za pośrednictwem DECT ULE i Zigbee, zgodność z platformą Matter
* FRITZ!OS: obsługa VPN, kontrola rodzicielska, serwer multimediów, dysk sieciowy FRITZ!NAS, dostęp do sieci bezprzewodowej dla gości i wiele więcej
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Box 5690 XGS

* Szybki router światłowodowy o prędkości łącza do 10 Gbit/s.
* Obsługa standardu światłowodowego XGS-PON
* Wi-Fi o topologii Mesh, 4 x 4 w paśmie 5 GHz i 2,4 GHz, Wi-Fi 7
* Przepustowości Wi-Fi: 5 GHz: do 5760 Mbit/s; 2.4 GHz: do 1376 Mbit/s (Wi-Fi 7)
* 1 port WAN/ LAN o przepustowości 10 gigabita i 4 porty LAN o przepustowości 1 Gbit/s
* 1 x USB 3.0 dla modemów mobilnych, a także nośników pamięci oraz drukarek
* Telefonia poprzez DECT, IP/SIP i 1 gniazdo telefonii analogowej (FXS)
* Funkcje inteligentnego domu za pośrednictwem systemu DECT ULE
* FRITZ!OS: obsługa VPN, kontrola rodzicielska, serwer multimediów, dysk sieciowy FRITZ!NAS, dostęp do sieci bezprzewodowej dla gości i wiele więcej
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Box 5690

* Urządzenie już dostępne u dostawców usług. Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce
* Szczegóły produktu na stronie: https://en/fritz.com/products/fritzbox/fritzbox-5690/technical-specifications/

### FRITZ!Box 7630

* Obsługa DSL, w tym z supervectoringiem 35b do 300 Mbit/s
* Wi-Fi o topologii Mesh, 2 x 2 w paśmie 5 GHz i 2,4 GHz, Wi-Fi 7
* Przepustowości Wi-Fi: 5 GHz: do 2880 Mbit/s; 2.4 GHz: do 688 Mbit/s (Wi-Fi 7)
* 1 port WAN/ LAN o przepustowości 2,5 gigabita i 3 porty LAN o przepustowości 1 Gbit/s
* 1 x USB 3.0 dla modemów mobilnych, a także nośników pamięci oraz drukarek
* Telefonia poprzez DECT, IP/SIP i 1 gniazdo telefonii analogowej (FXS)
* Funkcje inteligentnego domu za pośrednictwem systemu DECT ULE
* FRITZ!OS: obsługa VPN, kontrola rodzicielska, serwer multimediów, dysk sieciowy FRITZ!NAS, dostęp do sieci bezprzewodowej dla gości i wiele więcej
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Box 4630

* Router bezprzewodowy do modemu światłowodowego (ONT) o przepustowości do 2,5 Gbit/s
* Wi-Fi o topologii Mesh, 2 x 2 w paśmie 5 GHz i 2,4 GHz, Wi-Fi 7
* Przepustowości Wi-Fi: 5 GHz: do 2880 Mbit/s; 2.4 GHz: do 688 Mbit/s (Wi-Fi 7)
* 1 port WAN 2.5-Gbit/s, 1 port LAN 2.5-Gbit/s i 2 porty LAN 1 Gbit/s
* 1 x USB 3.0 dla modemów mobilnych, a także nośników pamięci oraz drukarek
* Telefonia poprzez DECT, IP/SIP i 1 gniazdo telefonii analogowej (FXS)
* Funkcje inteligentnego domu za pośrednictwem systemu DECT ULE
* FRITZ!OS: obsługa VPN, kontrola rodzicielska, serwer multimediów, dysk sieciowy FRITZ!NAS, dostęp do sieci bezprzewodowej dla gości i wiele więcej
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Box 6825

* Router bezprzewodowy do komunikacji mobilnej przez 4G i 3G do 300 Mbit/s
* Wi-Fi 6 do 600 Mbit/s (2,4 GHz)
* Rozbudowa sieci domowej dzięki Mesh Wi-Fi
* 1 x gigabitowy port LAN
* Zasilanie przez USB typu C
* Kompatybilny z sieciami komórkowymi na całym świecie
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Repeater 2700

* Dwupasmowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi rozszerzający zasięg sieci bezprzewodowej
* Wi-Fi o topologii Mesh, 4 x 4 w paśmie 5 GHz i 2 x 2 w 2,4 GHz, Wi-Fi 7
* Przepustowości Wi-Fi: 5 GHz: do 5760 Mbit/s; 2.4 GHz: do 688 Mbit/s (Wi-Fi 7)
* 1 x 2,5 gigabitowy port LAN do zintegrowania repeatera z siecią za pomocą kabla lub do podłączenia urządzeń końcowych
* Szyfrowanie WPA3
* Przejęcie nazwy sieci i hasła istniejącej sieci podczas korzystania z dowolnego routera bezprzewodowego z WPS
* Kompatybilność z wszystkimi routerami bezprzewodowymi
* Bezpłatna aplikacja FRITZ!App Wi-Fi pomaga użytkownikom znaleźć najlepszą lokalizację urządzenia w domu
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Repeater 1700

* Dwupasmowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi rozszerzający zasięg sieci bezprzewodowej
* Wi-Fi o topologii Mesh, 2 x 2 w paśmie 5 GHz i 2,4 GHz, Wi-Fi 7
* Przepustowości Wi-Fi: 5 GHz: do 2880 Mbit/s; 2.4 GHz: do 688 Mbit/s (Wi-Fi 7)
* 1 gigabitowy port LAN do zintegrowania repeatera z siecią za pomocą kabla lub do podłączenia urządzeń końcowych
* Przejęcie nazwy sieci i hasła istniejącej sieci podczas korzystania z dowolnego routera bezprzewodowego z WPS
* Kompatybilność z wszystkimi routerami bezprzewodowymi
* Bezpłatna aplikacja FRITZ!App Wi-Fi pomaga użytkownikom znaleźć najlepszą lokalizację urządzenia w domu
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Repeater 1610 Outdoor

* Dwupasmowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi rozszerzający zasięg sieci bezprzewodowej do zastosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz
* Wi-Fi o topologii Mesh, 2 x 2 w paśmie 5 GHz i 2,4 GHz, Wi-Fi 6
* Przepustowości Wi-Fi: 5 GHz: do 2400 Mbit/s; 2.4 GHz: do 600 Mbit/s (Wi-Fi 6)
* Obudowa z certyfikatem IP54, odporna na promieniowanie UV, do użytku na zewnątrz
* Ochrona przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi z zasilaniem przez Ethernet (PoE)
* Kompaktowa konstrukcja z wymiennymi uchwytami do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
* 1 gigabitowy port LAN w zasilaczu do zintegrowania repeatera z siecią za pomocą kabla lub do podłączenia urządzeń końcowych
* Kompatybilność połączenia z wszystkimi routerami poprzez LAN
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce

### FRITZ!WLAN Stick 6700

* Wi-Fi 7 dla wszystkich notebooków i komputerów z systemem Windows
* Trzypasmowe Wi-Fi, 2 x 2 w paśmie 6, 5 i 2.4 GHz, Wi-Fi 7
* Przepustowości Wi-Fi: 5 i 6 GHz: do 2880 Mbit/s; 2.4 GHz: do 688 Mbit/s (Wi-Fi 6)
* Kompatybilność z wszystkimi routerami bezprzewodowymi
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce

### FRITZ!Smart Energy 201

* Inteligentna wtyczka do FRITZ! Smart Home
* Integracja z siecią domową poprzez DECT
* Kompaktowa konstrukcja zapewniająca wygodę użytkowania w dowolnym gniazdku
* Wygodna konfiguracja z aplikacją FRITZ!App Smart Home lub za pomocą FRITZ!Box
* Sterowanie z domu lub z podróży za pomocą aplikacji, komputera, notebooka, tabletu; w domu również poprzez FRITZ!Fon, FRITZ!Smart Control 440 lub za pomocą sterowania głosowego i bramki FRITZ!Smart Gateway ze wszystkimi popularnymi kontrolerami Matter
* Niskie zużycie energii poniżej 0,2 W
* Bezpieczne szyfrowanie jako ustawienie fabryczne
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

### FRITZ!Fon M3

* Łatwy w obsłudze telefon DECT – idealny do FRITZ!Box
* Telefonia HD
* Monochromatyczny wyświetlacz 1,8", podświetlana klawiatura
* Odtwarzacz multimedialny i sterowanie urządzeniami inteligentnego domu
* Dostęp do kontaktów online, wiele automatycznych sekretarek, zdalne odtwarzanie przez e-mail, przekierowywanie połączeń, listy połączeń, alarm, elektroniczna niania
* Czas rozmów na baterii do 16 godzin, 14 dni w trybie czuwania
* Szyfrowana transmisja głosu jako ustawienie fabryczne
* Informacje o wprowadzeniu na rynek i proponowanej cenie detalicznej będą dostępne wkrótce.

**\* \* \*
O FRITZ!**

FRITZ! jest jednym z liderów w Europie w zakresie szerokopasmowego Internetu i cyfrowego domu. Produkty FRITZ! są niezwykle łatwe w obsłudze i wyróżniają się innowacyjnością oraz wszechstronnością: niezależnie od tego, czy chodzi o szybki dostęp do Internetu, łatwe tworzenia sieci, wydajne i silne Wi-Fi, wygodną telefonię, czy funkcje inteligentnego domu Smart Home – FRITZ! łączy wszystko łatwo i niezawodnie. Oprogramowanie FRITZ!OS regularnie oferuje nowe funkcje i przez wiele lat dba o to, aby wszystkie produkty były aktualne i bezpieczne. Firma FRITZ! (dawniej AVM) od 1986 roku opracowuje rozwija wszystkie produkty w swojej siedzibie w Berlinie i produkuje je w Europie. W roku 2024, firma z zespołem liczącym 900 pracowników wygenerowała obroty na poziomie 630 milionów euro.

<https://pl.fritz.com/>

<https://x.com/fritz_com_pl>

<https://www.facebook.com/fritz.com.polska>