



# FRITZ!Box 6660 Cable



Yhdistä ja surffaa Internetissä

## Pakkauksen sisältö



FRITZ!Box 6660 Cable



Painettu pikaopas  
(saksaksi)



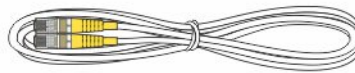
Modeemin tiedot  
(saksaksi)



Virtalähde



Koaksiaalikaapeli



Verkkokaapeli

## FRITZ! modeemin tiedot

FRITZ!Notiz on lyhyt kuvaus modeemista.  
Tärkeintä ovat kohdan kaksi **2**:

- SSID on WiFi-verkon nimi
- 20 merkkiä pitkä numerosarja on WiFi-verkon salasana
- FRITZ!Box-Kennwort on salasana kirjaututtaessa modeemiin nettiselaimella osoitteessa *fritz.box*



## Turvallisuusohjeet

- Älä asenna FRITZ!Boxia ukonilman aikana.
- Irrota FRITZ!Box sähkö- ja kaapeliyhteydestä ukonilman aikana.
- FRITZ!Box tuuletusaukkojen on aina oltava vapaita.
- Älä aseta FRITZ!Boxia lämpöherkille pinnoille.
- Kytke FRITZ!Box helposti saatavilla olevaan pistorasiaan.
- FRITZ!Boxia saa käyttää vain sisätiloissa

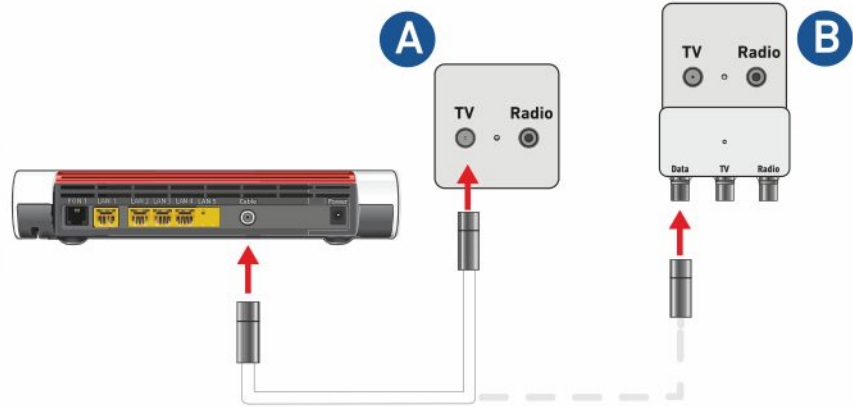
## Modeemin liittäminen kaapeliverkkoon

Kytke modeemi kaapeliverkkoon koaksiaalikaapelilla.

**i**

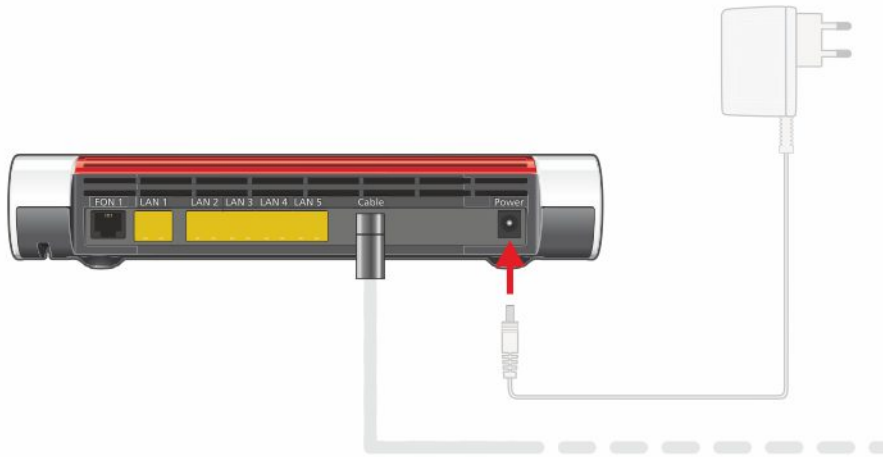
Vaihtoehdot **A** ja **B** näyttävät kytkennän erilaisiin kaapelipistokkeisiin. Vaihtoehdossa **A** modeemi kytketään suoraan televisiuulostuloon. Vaihtoehdossa **B** käytetään laadukasta adapteria jakamaan TV-pistoke data- ja TV-pistokkeiksi. Adapteri ei sisälly pakkaukseen.

Mikäli seinärasiasissa on *Data*-pistoke valmiina voit liittää modeemin kaapelin suoraan siihen.



## Sähkön kytkeminen

Kytke modeemi verkkovirtaan. LED "Power/Cable" rupeaa vilkkumaan.



## Rekisteröi langattomat DECT-puhelimet

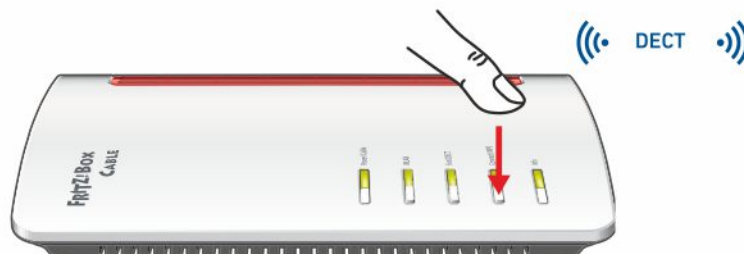
- Kytke virta puhelimeen.
- Liitä **FRITZ!Fon** painamalla "Connect/WPS" painiketta modeemissa. LED-valot "Fon/DECT" ja "Connect/WPS" vilkkuvat ja FRITZ!Fon yhdistyy pian.
- **Muiden valmistajien puhelimet** valmistellaan ensin valikoista rekisteröitäviksi ja PIN-koodiksi syötetään modeemin oletuskoodi "0000". Sen jälkeen rekisteröinti tehdään "Connect/WPS" painikkeesta.

**i**

FRITZ!Box tukee jopa kuutta langatonta puhelinta samantaikaisesti.

Fon/DECT

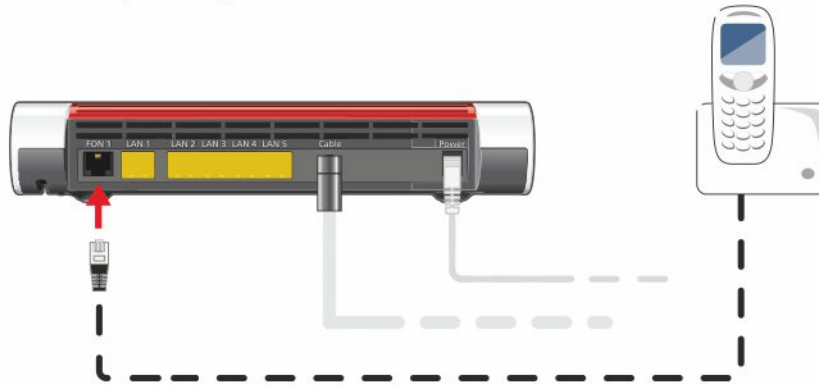
Puhelinten uudelleenhaku  
Lyhyt painallus



# Lankapuhelimen yhdistäminen

Kytke analoginen puhelin, faksi tai puhelinvastaaja yhteen FON 1 -liitännöistä. Toisen "FON 1" -liitännän on oltava vapaa.

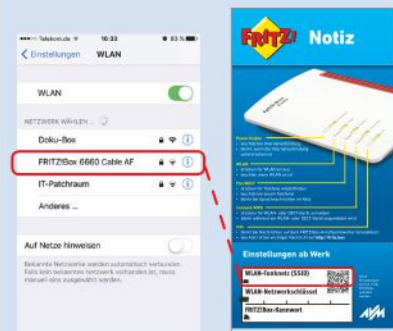
- Takana olevaa "FON 1" -liitännää voidaan käyttää puhelimissa, joissa on tavallinen RJ11-pistoke.
- Sivulla oleva "FON 1" -liitännä on suunniteltu puhelimille, joissa on TAE-liitin.



# Puhelimen tai muun laitteen liittäminen modeemin WiFian

Voit yhdistää tietokoneesi ja älypuhelimesi FRITZ! -Ruutuun WLAN-verkkoavaimella. Esimerkkimme osoittaa, kuinka muodostetaan yhteys iPhoneen.

Avaa puhelimen WLAN asetukset ja hae FRITZ!Box 6660 Cable modeemisi SSID (verkon nimi)



Anna salasana ja muodosta yhteys.



Yhteys on muodostettu



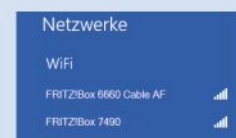
# Puhelimen tai muun laitteen liittäminen modeemin WiFian

Voit kytkeä Windows-tietokoneet ja Android-älypuhelimet modeemiisi WPS-toiminnolla. Voit yhdistää Android-laitteet erityisen kätevästi FRITZ!App WLAN -sovelluksella Google Play Kaupasta. Esimerkkimme osoittaa, kuinka muodostetaan yhteys Windows-tietokoneeseen.

Napsauta WLAN-kuvaketta Windowsin tehtäväpalkissa.



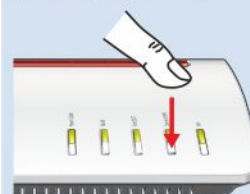
Näyttöön tulee luettelo langattomista verkoista.



Valitse FRITZ!Box 6660 -modeemin WLAN-verkko (SSID) ja napsauta "Yhdistä".



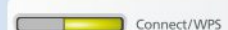
Paina "Connect/WPS" -painiketta. "Fon/DECT" - ja "Connect/WPS" -merkkivalot vilkkuvat.



WLAN-yhteys on muodostettu



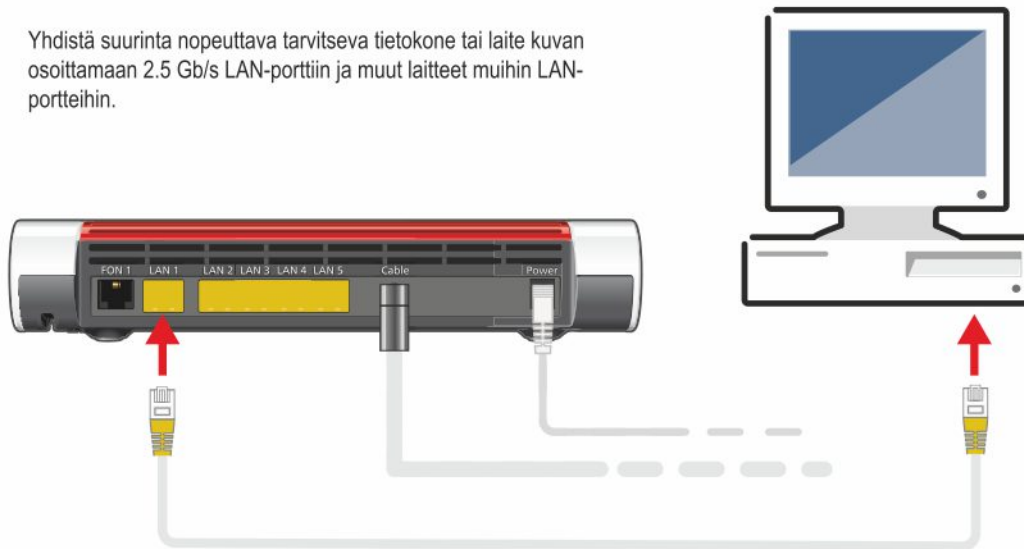
Kytke WLAN päälle / pois päältä  
Paina lyhyesti



Kytke WLAN- ja DECT-laitetila  
Paina lyhyesti

## Tietokoneen tai muun laitteen liittäminen kaapelilla

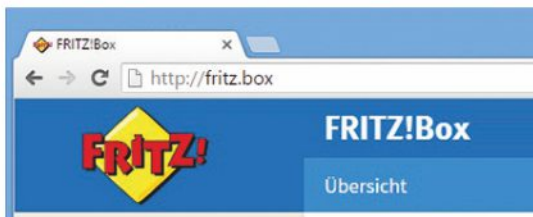
Yhdistä suurinta nopeuttava tarvitseva tietokone tai laite kuvan osoittamaan 2.5 Gb/s LAN-porttiin ja muut laitteet muihin LAN-portteihin.



## FRITZ!Box kaapelimodeemin rekisteröiminen operaattorille

FRITZ! -Ruudussa on käyttöliittymä, jossa voit aktivoida toimintoja ja vastaanottaa yhteydetietoja.

- Käynnistä Internet-selain.
- Kirjoita osoitekenttään <http://fritz.box>.
- Assistentti opastaa sinua tarvittavissa asennusvaiheissa. Seuraa näytön ohjeita.



Alkuasetuksissa FRITZ!Box on aktivoitu Internet-käyttöä varten. Tämä prosessi voi vaihdella kaapelitoimittajan mukaan.

**Modeemi on rekisteröitävä operaattorisi asiakaspalveluun** jotta se muodostaa yhteyden Internetiin. Aktivointiin tarvitaan MAC-osoite ja/tai FRITZ!Boxin sarjanumero. Ne löytyvät pakkauksen sisällöstä sekä modeemin pohjasta.

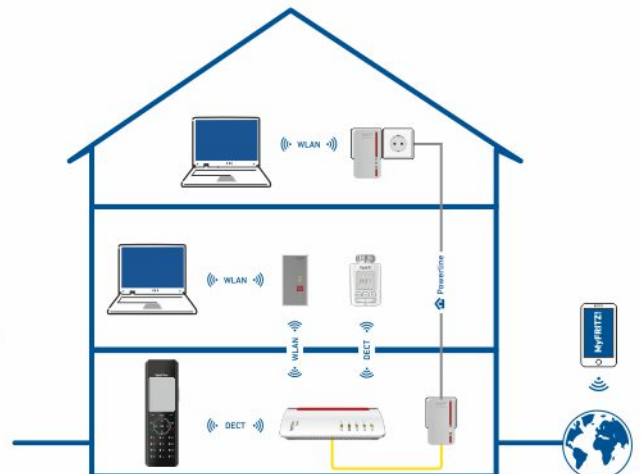
## FRITZ!Box-kotiverkko

FRITZ!Box on kotiverkon ohjauskeskus. Siihen kytkettyjä laitteita voi käyttää kaikki verkkoon liittyneet ja laitteet voivat vaihtaa tietoja keskenään.

FRITZ!WLAN Repeater toistimella ja FRITZ!Powerline -laitteilla verkko laajenee langattomasti ja sähköverkon avulla. Kaikki langatonta verkkoa hyödyntävät FRITZ! laitteet saa helposti yhdistettyä samaan Mesh WiFi-verkkoon ilman erillistä Mesh-laitteistoa.

Kun FRITZ!Box -laitteesi on mediapalvelin, voit siirtää tallennettuja elokuvia, lomavalokuvia tai -musiikkia kätevästi televisioon, WLAN-kaiuttimeen tai radioon ja käyttää FRITZ!Fon- tai älypuhelinla kaukosäätimenä.

MyFRITZ! -sovelluksen avulla pääset helposti FRITZ!Boxiin kotoa ja tien päällä. Näet verkon ja siihen liitettyjen Mesh-laitteiden tilan sekä kaiken muun laitteesi tilasta turvallisen yhteyden yli.



## Tuki, päivitykset ja huolto

Service und Hilfe finden Sie auf unseren Internetseiten und in den sozialen Netzwerken:

Service	<a href="http://avm.de/service">avm.de/service</a>
Handbuch	<a href="http://avm.de/handbuecher">avm.de/handbuecher</a>
Ratgeber	<a href="http://avm.de/ratgeber">avm.de/ratgeber</a>
Updates	<a href="http://avm.de/download">avm.de/download</a>
Support	<a href="http://avm.de/support">avm.de/support</a>

Netzwerke



## Vaatimustenmukaisuuden vakuutus

Ausführliche technische Daten finden Sie im FRITZ!Box-Handbuch. Rechtliche Hinweise und geltende Lizenzbestimmungen finden Sie in der Benutzeroberfläche unter **Hilfe / Rechtliche Hinweise**

### CE-Konformitätserklärung

**CE** Hiermit erklärt AVM, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet.

Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter <http://en.avm.de/ce>

### Funkfrequenzen und Sendeleistung

- DECT: Bereich 1880 MHz – 1900 MHz, maximal 250 mW
- WLAN 2,4 GHz: Bereich 2,4 GHz – 2,483 GHz, maximal 100 mW
- WLAN 5 GHz: Bereich 5,15 GHz – 5,35 GHz, maximal 200 mW sowie 5,47 GHz – 5,725 GHz, maximal 1000 mW

Im 5-GHz-Band für WLAN ist der Bereich von 5,15 GHz bis 5,35 GHz nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen bestimmt. Diese Beschränkung oder Anforderung gilt in den EU-Mitgliedsstaaten AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK.