



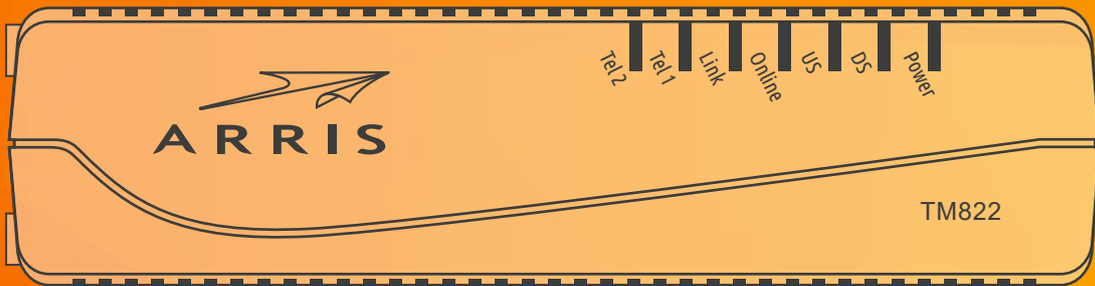
ARRIS-TM822

Schnellinstallation

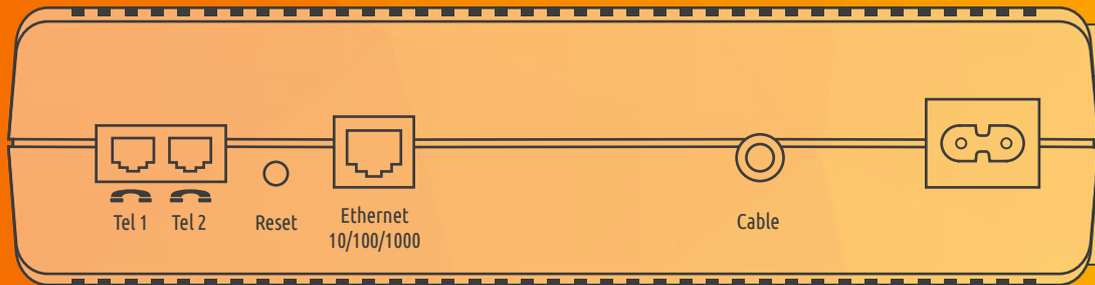
 **TELTA**

Ein Unternehmen von **EWE**

Vorderseite



Rückseite



Vorderseite

Tel 1

Zeigt den Status von Festnetz-Telefon 1 an.

Tel 2

Zeigt den Status von Festnetz-Telefon 2 an.

Link

Zeigt die Ethernet-Verbindung zwischen Modem und Computer an. Je nach Verbindungsgeschwindigkeit leuchtet die LED gelb oder grün.

Online

Zeigt den Status der Internetverbindung an.

US

Zeigt den Status der Upstream-Konnektivität an. Je nach Verbindungsgeschwindigkeit leuchtet die LED gelb oder grün.

DS

Zeigt den Status der Downstream-Konnektivität an. Je nach Verbindungsgeschwindigkeit leuchtet die LED gelb oder grün.

Power

Zeigt die Verbindung zum Stromnetz an.

Rückseite

Tel 1

Anschluss für Festnetz-Telefon 1.

Tel 2

Anschluss für Festnetz-Telefon 2.

Reset-Taste

Startet das Telefon neu (wie bei einer Unterbrechung der Stromzufuhr). Zum Drücken der Reset-Taste verwenden Sie bitte einen spitzen, **nicht metallischen** Gegenstand.

Ethernet-Anschluss

Anschluss für das LAN-Kabel. Zur Verbindung mit einem Computer oder Router.

Cable

Anschluss für das Koaxialkabel.

Netzanschluss

Anschluss für das Netzkabel.

ARRIS-TM822

Schnellinstallation

1

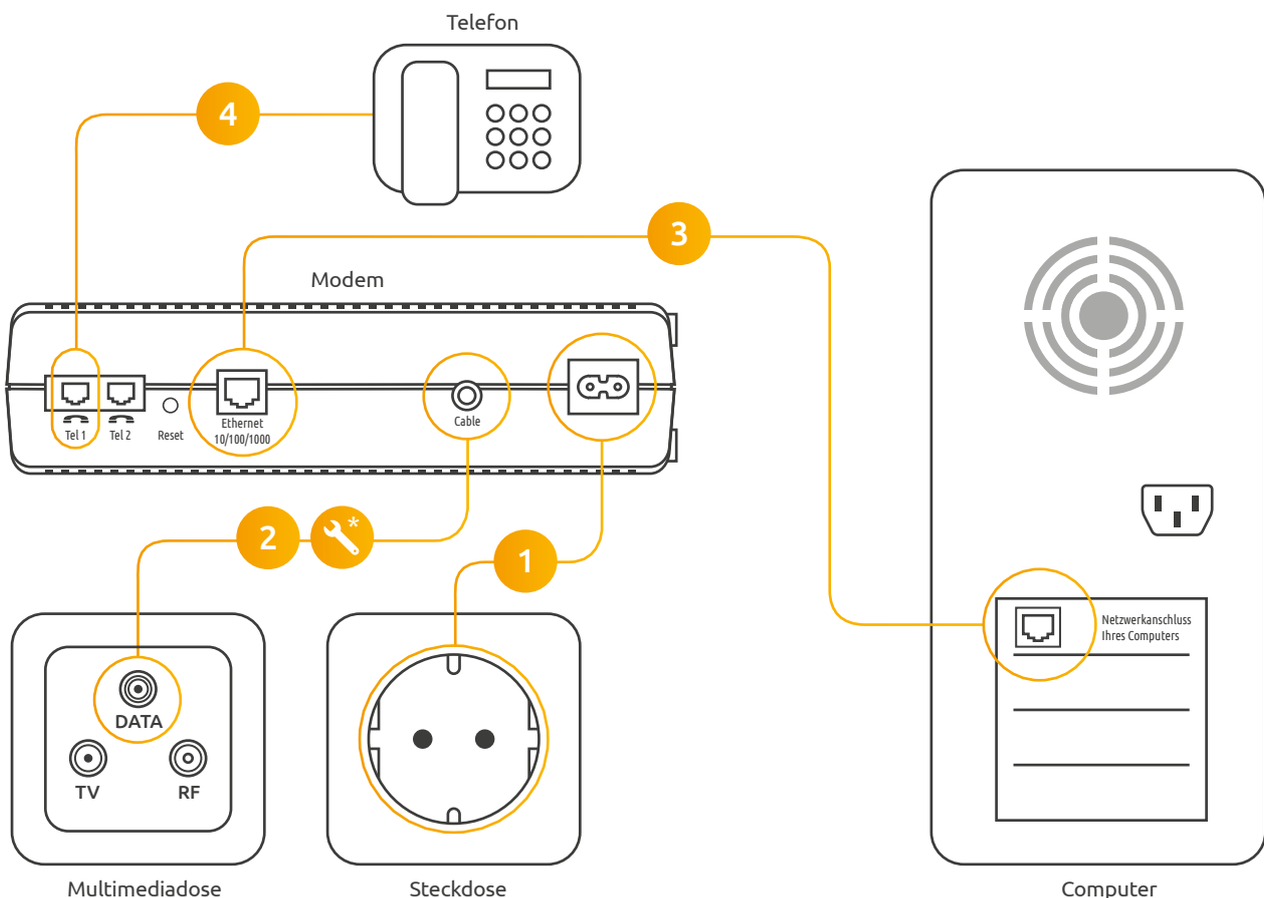
Verbinden des Modems direkt mit Ihrem Computer und Anschluss eines Telefons

1. Verbinden Sie das **ARRIS-TM822 Modem** und das Stromnetz mit dem mitgelieferten Netzkabel.
2. Verbinden Sie das **ARRIS-TM822 Modem** mit dem Internetanschluss Ihrer Multimediadose (**DATA**). Verwenden Sie dazu das mitgelieferte Koaxialkabel und einen 11er Maulschlüssel*.
3. Verbinden Sie die **Netzwerkanschlüsse** von Modem und Computer mit dem mitgelieferten Netzwerkkabel. Das Internet ist verfügbar, sobald die LEDs für **Power**, **DS**, **US** und **Online** konstant leuchten. Dies kann bei der ersten Inbetriebnahme bis zu 2 Stunden dauern.
4. Anschluss eines Telefons: Verbinden Sie Ihr Telefon mit der ersten Telefonbuchse **Tel 1** des **ARRIS-TM822 Modems**. Verwenden Sie dazu bitte das mitgelieferte RJ11-Kabel.

Info

Um Störeinstrahlung zu vermeiden, sollte das Modem so aufgestellt werden, dass es mindestens einen Meter Abstand zu allen sendenden Geräten, wie z. B. WLAN-Router oder Dect-Telefonen hat.

Wenn Sie mehrere Computer über einen Router mit dem Modem verbinden möchten, befolgen Sie bitte die Schritte in Abschnitt 2.



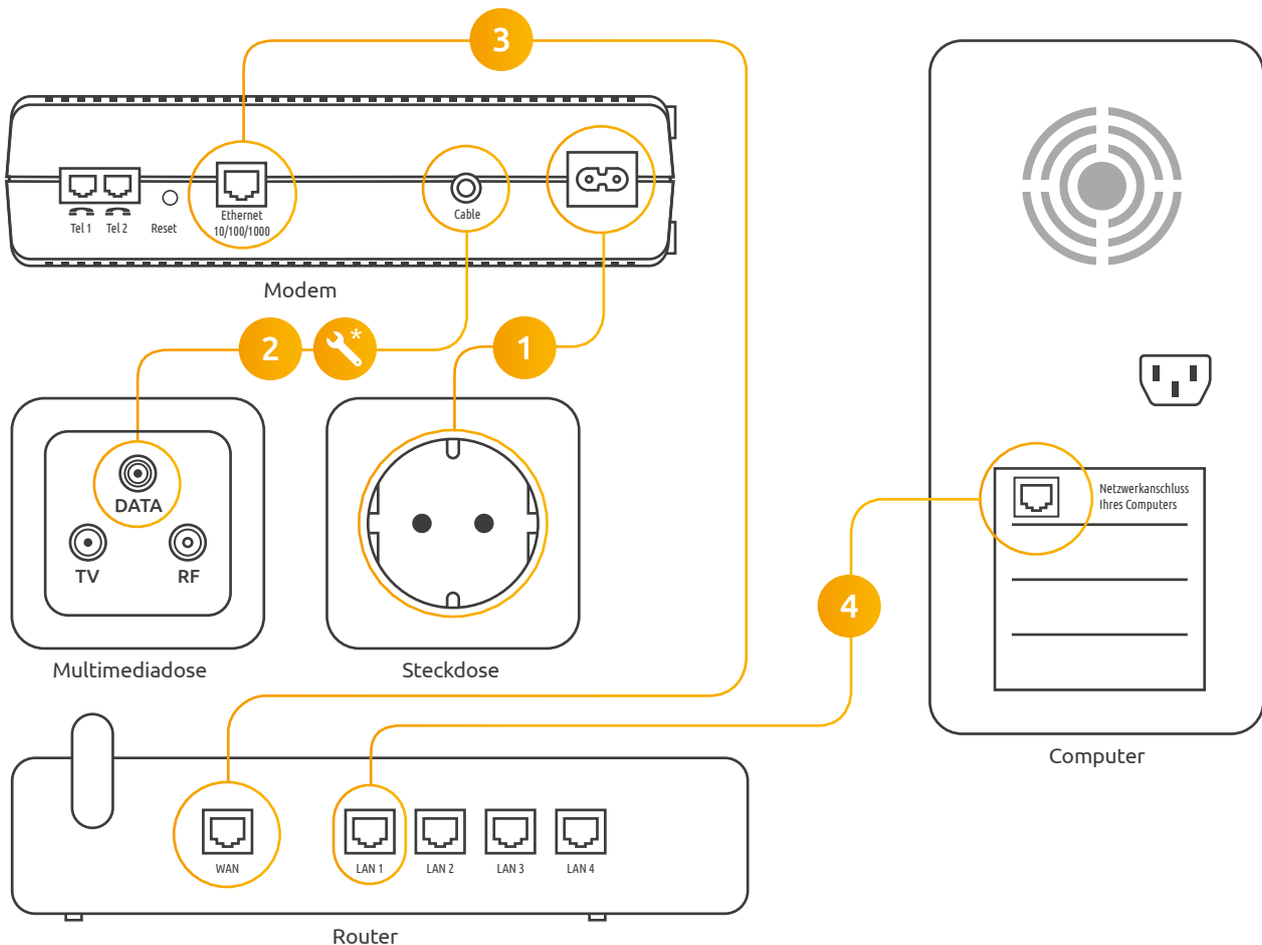
* Die beiden F-Stecker am Antennenkabel müssen jeweils an der Multimediadose (DATA) und am Kabelmodem schlüsselfest angezogen werden.

2

Anschließen des Modems an einen Router

1. Verbinden Sie das **ARRIS-TM822 Modem** und das Stromnetz mit dem mitgelieferten Netzkabel.
2. Verbinden Sie das **ARRIS-TM822 Modem** mit dem Internetanschluss Ihrer Multimediadose (**DATA**). Verwenden Sie dazu das mitgelieferte Koaxialkabel und einen 11er Maulschlüssel*.
3. Verbinden Sie die Netzwerkanschlüsse von Modem und Router mit dem mitgelieferten Netzwerkabel. Nutzen Sie dazu den **WAN-Anschluss** am Router.
4. Verbinden Sie die Netzwerkanschlüsse von Router (**LAN 1-4**) und Computer mit dem mitgelieferten Netzwerkabel.

Das Internet ist verfügbar, sobald die LEDs für **Power**, **DS**, **US** und **Online** konstant leuchten. Dies kann bei der ersten Inbetriebnahme bis zu zwei Stunden dauern.



* Die beiden F-Stecker am Antennenkabel müssen jeweils an der Multimediadose (DATA) und am Kabelmodem schlüsselfest angezogen werden.