



Quick Guide

Inbetriebnahme des
yuutel VoIP-Anschlusses

Die Komponenten

MODEM (ZTE)

Das Modem stellt den Zugang zur **yuu Phone** Cloud her.
Die beiden LAN Ports (rot und gelb) verbinden das Modem mit dem Router (MikroTik).



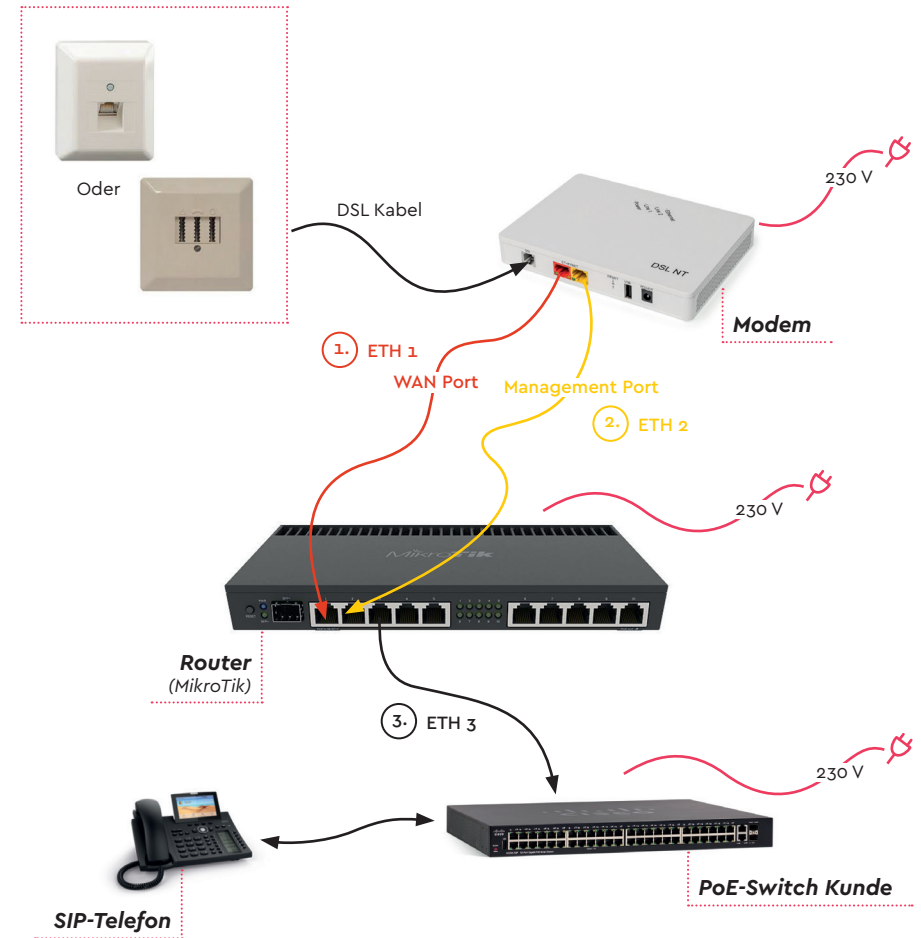
ROUTER (MIKROTIK)

Der Router hat zwei Funktionen:

1. Er stellt die **Verbindung zum öffentlichen Telefonnetz** her (via Modem).
2. Er stellt den **Management-Zugang** für die yuutel Spezialist/innen bereit.



Inbetriebnahme



1. Verbinden des Modem WAN Ports mit dem Router WAN Port

Verbinden Sie den **Modem WAN Port** (roter Port auf dem weißen Modem) per Ethernetkabel mit dem **Port Nummer 1** (ETH 1) des **Routers**.

- ☑ **Die beiden „linken“ Ports des Modems und des Routers sind nun miteinander verbunden.**

2. Verbinden des Modem Management Ports mit dem Router Management Port

Verbinden Sie den **Modem Management Port** (gelber Port auf weißem Modem) per Ethernetkabel mit dem **Port Nummer 2** (ETH 2) des **Routers**.

3. Verbinden des Routers mit dem PoE-LAN Switch

Verbinden Sie den **Router Port Nummer 3** (ETH 3) per Ethernetkabel mit Ihrem **PoE-LAN Switch**, an dem auch die Tischtelefone „angesteckt“ werden. Sofern nicht anders vorgegeben, ist es egal, welchen Port auf Ihrem PoE-LAN Switch Sie dafür verwenden.



Sie haben Fragen?

Wir helfen Ihnen gerne unter **0800 240 40 10**
oder **service@yuutel.at** weiter!