

# AIRGAPNET

## MODELL AGN 1

### TECHNISCHES DATENBLATT



#### Adresse

Kirchengasse 2  
4501 Neuhofen a. d. Krens  
Oberösterreich  
Österreich

#### Kontakt

Telefon: + 43 50 3345 0

#### Online

Email: [office@airgapnet.com](mailto:office@airgapnet.com)  
Website: [www.airgapnet.com](http://www.airgapnet.com)



# Modell AGN1

AGN1 ist das **Kernprodukt** unserer Produktlinie und ideal für den kommerziellen sowie industriellen Einsatz geeignet. Auch im Privatbereich problemlos einsetzbar. Es nutzt das zum Patent angemeldete **AIRGAPNET Prinzip** für ein **sicheres Airgapping: trennen, verbinden und umschalten von Netzwerkverbindungen.**

## Technische Details

Sicheres Netzwerk: GSM

Abmessungen (BxHxT) / Gewicht: 95x156x35mm / 450 Gramm

Stromversorgung: USB-C 5V (Ruhestrom 0,65W)

Schaltbare Geschwindigkeiten: bis zu 10 GBit

Verfügbare Gehäusefarben: schwarz, orange

Lieferumfang: Netzteil 5V 2.1A mit Eurostecker (Optional: Adapter UK, USA, China, Australien) oder mit USB-C-Stecker, auf der Primärseite / Inputseite sind die Optionalen Adapter möglich. 100-240V~, 1.0A, 50-60Hz

Optionales Zubehör: externe Antenne

## Kernfunktion

- Sicheres trennen, verbinden und umschalten von Netzwerkverbindungen
- Steuerbar über das Smartphone (SMS-Codes)
- Zum Patent angemeldete Technologie

## Bedienungsanleitung

Scannen zum Download:



## Preis

Jetzt **Vorbestellerbonus** sichern:

**1.099,- EUR**  
**499,- EUR**



Wir freuen uns darauf, Ihnen dabei zu helfen, Ihre Netzwerke sicher und zuverlässig zu betreiben.

# Legen wir los!

[www.airgapnet.com](http://www.airgapnet.com)



■ Adresse

Kirchengasse 2  
4501 Neuhofen a. d. Krems  
Oberösterreich  
Österreich

■ Online

Email: [office@airgapnet.com](mailto:office@airgapnet.com)  
Website: [www.airgapnet.com](http://www.airgapnet.com)

■ Telefon

Arbeit: + 43 50 3345 0



**AIRGAPNET**