

# Wie wird das Versiv™-Prüfgerät mit dem Internet verbunden?

## Überblick

Nun kann das Prüfgerät über ein am RJ45-Anschluss des Geräts angeschlossenes Ethernet-Kabel mit dem Internet, alternativ auch mithilfe eines WiFi-Adapters mit einem WiFi-Netzwerk verbunden werden.

## Welche WiFi-Adapter sind mit Versiv kompatibel?

- TP-LINK TL-WN725N (EMPFOHLEN)
- NETGEAR G54/N150 (Modell: WNA1000M WiFi USB Micro Adapter)
- ASUS USB N10 Nano
- SUS USB N10



## Über Fluke Networks

Fluke Networks ist ein weltweit führender Anbieter von Tools zur Zertifizierung, Fehlersuche und Installation für Experten, die wichtige Netzwerkverkabelungsinfrastrukturen installieren und warten. Von der Installation der fortschrittlichsten Rechenzentren bis hin zur Wiederherstellung von Diensten bei schlechten Wetterbedingungen – unsere Kombination aus unschlagbarer Verlässlichkeit und unvergleichlicher Leistung stellt sicher, dass Aufträge effizient erledigt werden können. Zu den Top-Produkten des Unternehmens zählt das innovative LinkWare™ Live, die weltweit führende, Cloud-verbundene Lösung für Kabelzertifizierung mit bisher über vierzehn Millionen hochgeladenen Messergebnissen.

+ 1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (International)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 22. August 2019 2:35 PM

Literature ID:

© Fluke Networks 2018