



# Alles, immer und überall messen

Mit der Universal-Box für jeden Fall



Die ANT-Box zum Messen von Performance,  
Qualität und Experience

# Die alladin Nettetest Box misst User Experience und Netzwerk Performance

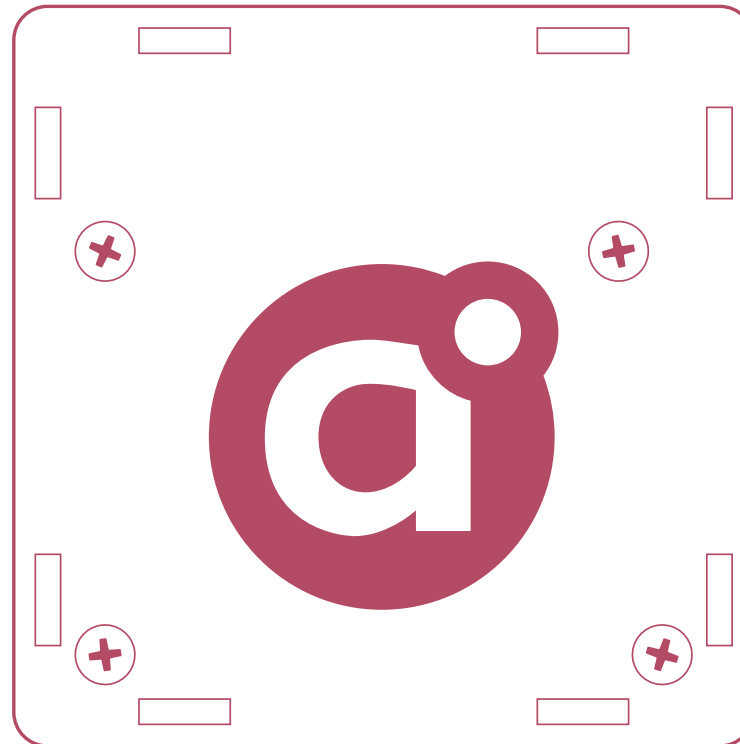
Deswegen lieben Manager sie:

- Kundenerlebnis verstehen
- Universell einsetzen
- Effizient ins Netz investieren
- Kosten senken
- Unschlagbarer Preis

Und sieht auch sensationell aus.

Deswegen lieben Kunden sie:

- Schnelle Problemlösung
- Individuelles Service
- Verständnis für Nutzungserlebnis
- Ernstgenommene Anliegen
- Passendes Produktangebot



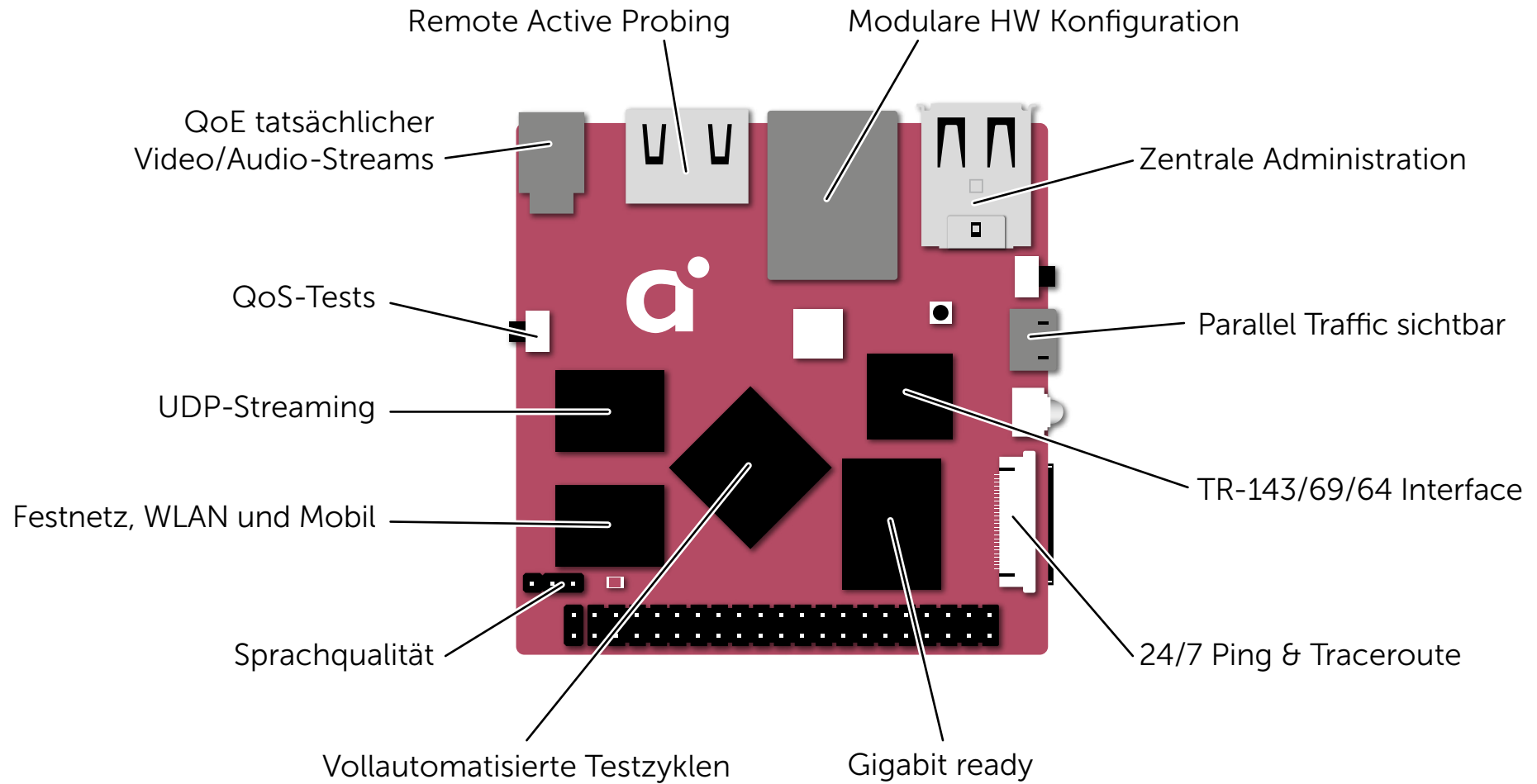
Deswegen lieben Techniker sie:

- Einfach im Netzwerk einsetzen
- 24/7 real-time Monitoring
- Kalibrierung des Netzwerks
- Problemursache exakt lokalisieren
- Netzverhalten vorhersagen

Eine Box, unendliche Testszenarien  
Messkontext zu 100% beherrschen  
Remote steuern, zentral verwalten  
Festnetz, WLAN und Mobil messen  
Schnittstellen zu CPE

Gesetzeskonform messen  
Störungsfälle beim Kunden nachmessen  
Korrekte Geschwindigkeitsangaben  
AGBs und Produktdatenblätter

# ANT-Box by alladin-IT



# Die ANT-Box bietet Ihnen

## **Alles.**

Individuelle Auswahl von mehr als 150 Messparametern für alle Arten und Anwendungsbereiche von Datenübertragungen. Die ANT-Box für alle Technologien: Festnetz, WLAN und Mobil. Frei kombinierbar.

## **Immer.**

Real-time Monitoring von Netzwerken. Aktiv steuern, präzise lokalisieren, schnell beheben. Probleme vermeiden und mehr noch: Netzverhalten vorhersagen.

## **Überall.**

Die ANT-Box macht jeden bestehenden Netzwerk-Knoten zur Messstelle. Nahtlos vom Backbone bis zum Endkunden.

Die ANT-Box garantiert 100% zuverlässige Messungen durch vollständige Kontrolle des Messkontexts. Performante Hardware und modularer Aufbau erlauben individuelle Einsatzszenarien.

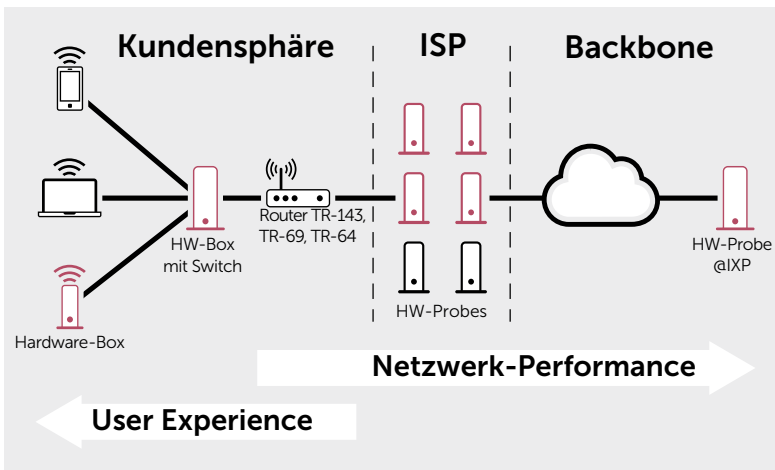
Der implementierte, BEREC-konforme, alladin Nettetest wird weltweit von Regulatoren, Betreibern und Wissenschaft eingesetzt.

Über das zentrale Administrationstool wird jede ANT-Box remote gesteuert, konfiguriert und mit Updates versorgt.

Die Benutzeroberfläche identifiziert jede ANT-Box und stellt deren Status und Aktivitäten übersichtlich dar. Alle Messergebnisse werden auf ihr aufbereitet, ausgewertet und für die weitere Verwendung zur Verfügung gestellt. Der Ergebnisvergleich unterschiedlicher Messpunkte bildet das tatsächliche Netzverhalten ganzheitlich in Echtzeit ab.

# Die ANT-Box für jeden Fall

Messungen an jedem Netzwerkknoten vom Backbone bis zum Endkunden zeigen die aktuelle Performance und Qualität jedes einzelnen Netzsegments.



Universell einsetzbar:

Beim Kunden

An der CPE

Im eigenen Netzwerk

Im Backbone

Bei Drive Tests

Quality of Service auf den Punkt gebracht!

# alladin Nettettest ist verfügbar für



Mobil



Browser



Hardware



Modems



Drive Test

Seit 2005 bietet alladin-IT Sonderprogrammierungen an.

Wir haben uns 2008 auf die Telekommunikationsbranche spezialisiert und 2011 zusammen mit dem Österreichischen Telekom-Regulator, RTR, den alladin Nettettest entwickelt. Er ist heute das am weitesten entwickelte Messtool weltweit.

Wir messen ganzheitlich von der User Experience am Endgerät über Performance Messungen mittels Hardware-Boxen und Modems bis zum real-time Monitoring der Betreiberinfrastruktur.



alladin-IT GmbH – Wien, Österreich

<https://alladin.at>

<https://nettest.alladin.at>

