

# secunet(konnektor)

## Der secunet konnektor – leistungsstarker Zugang in die Telematikinfrastuktur



### Ihre Vorteile:

- » **Zukunfts- und investitions-sicher durch modulare Erweiterbarkeit**
- » **Unkomplizierte und zeit-sparende Installation**
- » **Einfacher Betrieb und Support durch Remote-management**
- » **Zwei Jahre Garantie (auf fünf Jahre erweiterbar)**

Der secunet konnektor ist das sicherheitstechnische Herzstück Ihrer künftigen Kommunikation aus der Arztpraxis in die Telematikinfrastuktur. Eingebettet in das Gesamtpaket „Mein Zugangsdienst“ ermöglicht der äußerst leistungsstarke Konnektor eine schnelle und reibungslose Anbindung, einen verlässlichen Betrieb und Erweiterungen um künftige Anwendungen.

#### Mein Zugangsdienst

Mit langjährigen Erfahrungen in Gesundheitswesen, Telematikinfrastuktur sowie IT-Sicherheit bieten die Partner eHealthExperts, Arvato und secunet in „Mein Zugangsdienst“ Hardware und Dienstleistungen für die sichere, einfache und verlässliche Anbindung an die Telematikinfrastuktur. Praxen erhalten aus einer Hand ein stimmiges Gesamtpaket aus

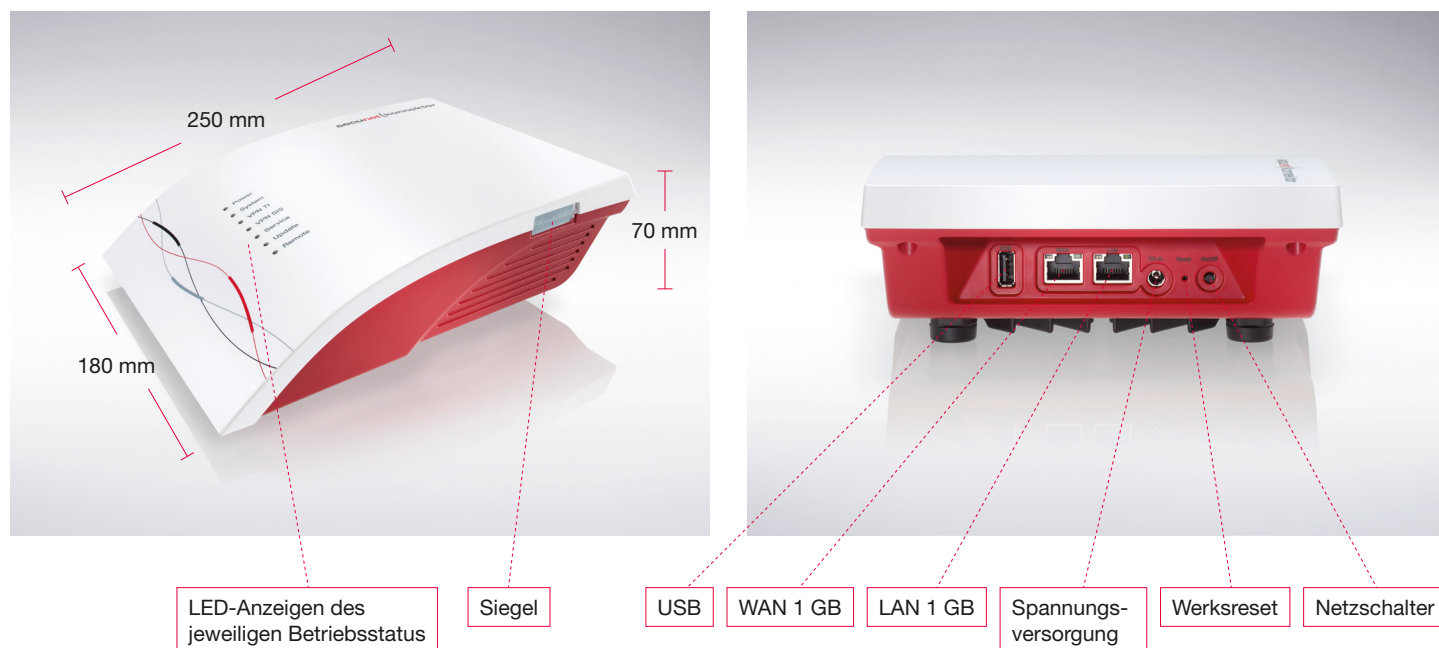
- VPN-Zugangsdienst
- eHealth-Kartenleser und Konnektor mit gematik-Zulassung.
- Konfigurations- und Remotemanagement
- Betreuung über ein Service-Center im 2<sup>nd</sup> und 3<sup>rd</sup> Level (1<sup>st</sup> Level optional)
- modernstem E-Learning zur Wissensvermittlung und Überprüfung
- Ticketsystem (interoperabel mit gematik-ITSM)
- Logistik-Leistungen

#### secunet konnektor – Technische Daten

- Arbeitsspeicher: 8 GB
- Festplatte SSD: 16 GB
- Prozessor: Intel® X86-64
- Anzahl Kerne (Prozessor): 4 Kerne
- Passive Kühlung ohne Lüfter
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe in mm): ca. 250 x 180 x 70
- Gewicht: ca. 900 g

Basierend auf der skalierbaren Architektur des Konnektors wird zusätzlich der Highspeed-Konnektor für den Einsatz in Kliniken entwickelt.

secunet konnektor – Schnittstellen und Maße



**Die Installation – schnell und komfortabel**

Die Inbetriebnahme des secunet konnektors ist denkbar einfach: Das Gerät kann mittels vorab erstellter Konfigurationsdaten schnell und effizient konfiguriert werden. Diese individuellen Konfigurationsdaten werden in der Praxis beim Ersttermin durch einen Servicetechniker (DVO) aufgenommen.

**Sicherheitshinweise zur Betriebsumgebung des Konnektors (gem. BSI-Anforderungen)**

Die Einsatzumgebung muss den Konnektor vor ungewollten physischen Zugriffen schützen:

- Aufstellung nur innerhalb eines personalbedienten Bereichs oder eines nicht-öffentlichen Betriebsraums (z.B. regelmäßiger Aufenthaltsort des Arztes/Praxisbetreibers)
- Diebstahl oder Manipulation des Konnektors muss rechtzeitig erkannt werden können

**Aufstellungshinweise**

Der Konnektor ist spritzwassergeschützt und nicht im direkten Sonnenlicht aufzustellen.

Zum Schutz vor unberechtigtem Zugriff kann er auch dauerhaft in einem verschlossenen Schrank betrieben werden. Dabei ist auf hinreichende Belüftung und Vermeidung zusätzlicher Wärmequellen (z. B. Heizkörper unter dem Aufstellort) zu achten.

Weitere Informationen:  
[www.secunet.com/konnektor](http://www.secunet.com/konnektor)