

# SR1200 DER SICHERE IT-SCHRANK FÜR

Patientendaten, Mandantendaten, Konstruktionsdaten,  
alle sensiblen Daten



**AUFGESETZTES DACHBLECH** verhindert das Eindringen von Schmutz und Zugriffsvorhaben von Unbefugten  
**OPTIONAL:** Dekorative Holzplatte

**VERSCHRAUBUNGSPUNKTE** an der Seite zur Fixierung verhindert unbefugten Abtransport

**2 SILENT-VENTILATOREN** zur aktiven Belüftung

**4 HE VERTIKALER 19"-EINBAURAUM** für Komponenten wie Switch, Patchpanel oder Steuerungsgeräte

**PROFILHALBZYLINDERSCHLOSS** an 3 Seiten - so sicher wie Ihre Haustür

**Oberer Einstellraum für USV, Router, etc**  
Höhe 520 x Breite 190 x Tiefe 470 mm

**Unterer Einstellraum für Towerserver**  
Höhe 550 x Breite 240 x Tiefe 650 mm



## DER SR1200 Sicherheits Serverschrank

ist speziell entwickelt worden, um physische Sicherheit im Rahmen eines DSGVO-konformen Umgangs mit allen Daten zu gewährleisten: Ideal für Arztpraxen, Anwaltskanzleien, Ingenieurbüros und Agenturen.

**LIEBERNETZ®**  
ist eine eingetragene Marke der Firma  
IT-BUDGET GmbH

Nassastraße 12  
D - 65719 Hofheim-Wallau

Telefon: +49 (0) 61 22 - 92 789 - 0  
Telefax: +49 (0) 61 22 - 92 789 - 20

Internet: [www.liebernetz.de](http://www.liebernetz.de)  
E-Mail: [info\(at\)liebernetz.de](mailto:info(at)liebernetz.de)

**ARTIKELDATEN**  
Artikelnummer: 90LNSR1200  
EAN: 4260561875561

**Der IT-Schrank SR1200** wurde entworfen für den **physischen Schutz und den sicheren Betrieb der zentralen, geschäftskritischen Komponenten einer kleinen Büroeinheit**. Diese sind sehr oft zu finden bei Arztpraxen, Rechtsanwaltskanzleien, Ingenieurbüros, und ähnlichen. Sie befinden sich häufig in Innenstadtlagen, in Gebäuden, wie Altbauten, die nicht über dezidierte Server- oder IT-Räume verfügen. So muß die zentrale IT, auf welche von den Arbeitsplätzen zugegriffen wird, im räumlich engen Büro untergebracht werden.



Die Sicherung des Betriebes erfolgt durch:

- **stabile Gerätemontage und strukturierte Kabelführung**, wie in einem großen 19"-Serverschrank
- **Abführung der Warmluft durch vorinstallierte Ventilatoren**, extra leise um den Bürobetrieb nicht zu stören
- Aufgesetztes Dachblech zur **sicheren Entlüftung und zur Vermeidung des Eindringens von Staub oder Flüssigkeiten** von oben in den Schrank
- **Zugriffsschutz gegen unerlaubtes Öffnen** durch eine individuelle Schließanlage
- **Diebstahlschutz** der gesamten Anlage durch sichere Befestigung an Wand und/oder Boden

**Dieser Schrank entspricht bei ordnungsgemäßem Einsatz den Anforderungen der DSGVO an die physische Sicherung von IT-Strukturen.**

Die Spezifikationen im Einzelnen:

- hochstabiles, verschraubtes Schrankgehäuse mit den Aussenmaßen:  
Höhe: 1210 mm (ohne Stellfüße) / Breite: 300 mm / Tiefe: 800 mm
- Material: Stahlblech 1-2 mm
- 2 Öffnungen im Schrankrahmen zur Verschraubung des Gehäuses an der Gebäudewand
- Stellfläche für Towerserver mit Maßen maximal: Höhe 550 mm, Breite 240 mm, Tiefe 650 mm
- 4 HE vertikalen 19"-Montageplatz für Steckdosenleiste, Switch, Patchfeld etc.
- Stellfläche auf Geräteträgern mit Maßen maximal: Höhe 520 mm, Breite 190 mm, Tiefe 470 mm
- 4 x Stellfüße, höhenverstellbar
- 2 x Kabeleinlässe im Boden, vorne und hinten, Größe 55x120 mm
- Gesamtbelastbarkeit/Tragfähigkeit: 400 kg



- Schutzart: IP20
- Fronttür aus Stahlblech mit kurzem Drehriegel & individuellem Schließzylinder, Türanschlag rechts/links wechselbar
- Rückwand, gesteckt, abnehmbar, aus Stahlblech mit kurzem Drehriegel und individuellem Schließzylinder
- 1 Seitenwand, gesteckt, abnehmbar, aus Stahlblech mit 2 Stk. kurzen Drehriegeln & individuellen Schließzylindern
- 1 Seitenwand (Wandseite), gesteckt, abnehmbar, aus Stahlblech mit 2 Stk. Vorreiberschlossern & Standardschließung
- Beschichtung: schlagfeste Pulverbeschichtung in reinweiß zur optisch angenehmen Integration im Büroraum

**Serienmäßig einsatzfertig vormontiert:**

- 2 x SILENT-Ventilatoren mit Netzteil und 1,8 m Zuleitung mit SCHUKO-Stecker
- DC-Lüfter in 12V Technik inkl. Netzteil für 230 Volt AC Betrieb
- Geräuschentwicklung: ca. 17,8 dB(A) (pro Lüfter, freiblasend)
- Luftdurchsatz: 107,50 qm³/h (pro Lüfter, freiblasend)
- 3-fach erhöhte Lebensdauer von 150.000 h (MTBF) gegenüber Standard Ventilatoren
- Reduzierter Stromverbrauch von nur. 2 Watt pro Lüfter !
- dritter Lüfter bei Bedarf nachrüstbar

**Zubehör für individuelle Anpassungen:**

- Monitoring-Einheit zur Überwachung von Temperatur, Feuchtigkeit und physischen Zugriffen (Türöffnung)
- 3. Ventilator
- Schalldämmung durch Akustikschaum
- optisch ansprechende Design-Holzplatte oben (statt aufgesetztem Dachblech)
- Stellfüße zur Bodenverschraubung
- Erdungssatz für die Anbauteile Türen und Wände
- Staubschutzleisten für Kabeleingänge

