

Serversafes für Serverräume



Serversafes

Ein klimatisierter Sicherheitsschrank zum Schutz von IT-Equipment – ist die optimale Lösung für alle, die bei höchstmöglicher Sicherheit, wirtschaftlich und flexibel bleiben wollen!

Risiko Feuer

Fast 40 % aller Großschäden an Servern entstehen durch Feuer! Der ServerSafe bietet kompletten Schutz vor Feuer – bis zu 60 min. bei einer Außentemperatur von max. 1000 °C – bei vollem Funktionserhalt des gesamten IT-Equipments im Inneren des Tresors! Er schützt Ihre Werte aber auch vor Wasser, Rauch, Brandgasen sowie vor EMP (elektromagnetischen Impulsen).

Zugriffsschutz

Der Korpus des ServerSafes ist ein Datensicherungsschrank baugleich der Sicherheitsstufe „B“ nach VDMA 24992. Er schützt Ihr IT-Equipment vor unerwünschten Zugriffen wie z. B. Diebstahl, Einbruch, Sabotage, ...

Der ServerSafe schützt die eingebaute IT-Hardware vor Gefahren wie Feuer, Rauch, korrosive Brandgase, Luftfeuchtigkeit, Wasser, Staub, unerlaubten Zugriff, Einbruch, Diebstahl, Vandalismus, Magnetismus u.a.m.

Nutzen Sie alle Vorteile die Ihnen der ServerSafe bietet

- » Hoher Brandschutz
- » Hoher Zugriffsschutz
- » Anschlussfertige Lieferung
- » Kurze Inbetriebnahme durch Plug & Play-Montagetechnik
- » Keine örtlichen Baumaßnahmen
- » Mobil und flexibel
- » Transportierbar mit Gabelhubwagen
- » Abmessungen für Normtürbreiten geeignet
- » Dezentrale Aufstellung möglich
- » Risikominderung durch Splitting auf mehrere Safes (Spiegelung, Redundanz)
- » Geringer Platzbedarf durch Eintürsystem und Aufstellung direkt an die Wand
- » Servicefreundlich durch herausziehbares 19“ Rack (Patentiert)
- » Optionale Fern-Überwachung von Temperatur, Zugang, Feuchtigkeit u. ä. Funktionserhalt der Elektronikgeräte im Inneren des Safes bei Feuer
- » Staubdicht und geschützt vor Strahlwasser laut IP 66
- » Geräuscharm und lärmgedämmt
- » Kostengünstig

Kontakt Daten - Anfrage:

Tel: 02822 33 33 990

E-Mail: info@bellequip.at

Internet: www.bellequip.at

Lösungen für

| IT, EDV, Rechenzentren, Industrie, Automation, Telekommunikation, Leitstand, Rundfunk, Fernsehen, Werbung | | Physikalischer Schutz – Datenschutz IT- Sicherheitsräume |
|---|---|---|
| 19 Zoll Einbaukonsolen 2 Port KVM Switches 4 Port KVM Switches 8 Port KVM Switches 16 Port KVM Switches KVM over IP Switches Matrix KVM over IP Switches KVM Switches DVI KVM Switches DVI Matrix Switches KVM Extender KVM over IP Extender USB Extender VGA Extender VGA + Audio Extender VGA + Audio + RS232 Extender DVI Extender DVI KVM Extender HDMI Extender DVI Splitter VGA Splitter VGA Video Switches Digital Signage Audio over IP Desktop over IP Line Interaktive USV Anlagen | 1p / 1p Online USV Anlagen 3p / 1p Online USV Anlagen 3p / 3p Online USV Anlagen USV Anlagen USV Batterien USV Elektro Verteilung USV Service & Support USV Software USV Anlagen für Rechenzentren ATS Automatic Transfer Switches Konverter CATx Patchkabel LWL Patchkabel Netzwerkschränke Serverschränke Remote I/O Kontakte über IP Remote Power Management Rack Monitoring / Serverraum Überwachung Wireless Communication Mobiles Ethernet / Netzwerk GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSDPA Device Server Secure Console Server Serielle Server USB over IP | Brandfrühsterkennung Brandmelder Brandschutzpaneele Brandschutztüren Brandmeldezentralen Doppelboden / Doppelböden E-Installationstechnik Gaslöschanlagen Hochverfügbarkeitsraum / Hochverfügbarkeitsräume Kabeldurchführungen Klimageräte Leckagenwarnsysteme Netzersatzanlagen Präzisionsklimaschränke Sauerstoffreduzierung Serversafes Sicherheitsfolien Switchbox Videoüberwachung Zutrittssysteme |