

Full-Rack

Der beste Platz für IT-Systeme



Gönnen Sie Ihrer Hardware einen Platz, an dem sie sicher ist und an dem Sie sich keine Gedanken über Verfügbarkeit machen müssen!

Hosting, wie Sie es sich wünschen!

Vorteile

- Voll skalierbar bezüglich Platz, Leistung und Anbindung
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten und umfangreiches Zubehör
- Höchste Verfügbarkeit von $\geq 99,999\%$ p. a. für Stromversorgung, Klimatisierung und Backbone
- Sicheres Hosting in einem 5-Sterne Hochleistungsrechenzentrum mit Videoüberwachung, Zugangskontrolle, Brandfrüherkennung, Netzersatzanlage, Online-USVs, 24/7-Sicherheitsdienst sowie redundante Anbindung an Backbone und Energieversorger
- Schneller und kompetenter Support durch Spezialisten vor Ort
- Zertifiziert nach ISO/IEC 20000-1 und ISO/IEC 27001 auf Basis der IT-Grundschriftkataloge des BSI



Highlights

- Hosting in ausgezeichneten und zertifizierten 5-Sterne-Rechenzentren*
- Redundanz für alle wichtigen Systeme
- Stromversorgung über redundanten A-/B-Feed
- High-Density Racks bis 24 kVA verfügbar
- Garantierte SLAs
- Freier 24-Stunden-Zutritt zum Rechenzentrum
- Reservierung weiterer Racks für spätere Erweiterung möglich
- Optionale hochperformante Internetanbindung mit günstigen Traffic-Tarifen

Details

datacenter.de stellt Ihnen Full-Racks in ausgezeichneten und zertifizierten Hochleistungs- und Hochsicherheitsrechenzentren der noris network AG bereit. Sie haben die Wahl zwischen den Standorten Nürnberg Zentrum, Nürnberg Süd, Hof, München Zentrum und München Ost. Jedes dieser Rechenzentren erfüllt höchste Ansprüche an Sicherheit, Verfügbarkeit und Energieeffizienz. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der jeweiligen RZ-Beschreibung.

Die Full-Racks sind als Qualitäts-Racks von namhaften Herstellern ausgeführt. Für spätere Erweiterungen ist es darüber hinaus auch möglich, vorsorglich das benachbarte Full-Rack oder Part-Rack zu mieten. Alle Full-Racks verfügen über eine redundante Stromversorgung mit A- und B-Feed. Alle Serviceleistungen, Verfügbarkeiten, Reaktionszeiten und Wiederherstellungszeiten sind per SLA garantiert.

Selbstverständlich erhalten Sie nach vorheriger Absprache jederzeit Zutritt – 24/7.

Jedes Rack kann über eine leistungsfähige Infrastruktur an das Internet angebunden werden. Hierfür stehen Uplinks mit bis zu 10 Gbit/s auch redundant zur Verfügung. Darüber hinaus steht Ihnen weiteres umfangreiches Zubehör, wie Rack-Switches, Datenverbindungen (auch zu anderen Rechenzentren), Remote-Hand-Service, Backup etc. zur Verfügung.

Rechenzentrum	NBG3	NBG4	HOF1	MUC5	MUC6	NBG6
Maximal nutzbare Höheneinheiten	47	47	42 bis 48	60	47	47
Breite x Tiefe	600 mm x 1200 mm	600 mm x 1200 mm	600 mm / 750 mm x 1100 mm	600 mm / 800 mm x 1200 mm	600 mm x 1200 mm	600 mm x 1200 mm
Maximale Leistungsbereitstellung	6 kVA	6 kVA	6 kVA	24 kVA	6 kVA	18 kVA
Anzahl Steckdosenleisten im Standard (beliebig erweiterbar unter Verlust je einer HE)	bis 4	bis 4	bis 4	bis 8	bis 4	bis 6
Anzahl Anschlüsse pro Leiste	15	15	15	bis 80	7 / 14	15/2x21
Absicherung	bis 4 x 16 A	bis 4 x 16 A	bis 4 x 16 A	bis 8 x 32 A	bis 4 x 16 A	bis 6 x 32A
Zutritt zum Datacenter	24/7 (während der Administrationszeiten frei)			24/7		
Stromversorgung	230 V redundant (A- und B-Feed)					
Weitere im Tarif enthaltene Kosten	Klimatisierung, Nebenkosten, Online USV und NEA					

*Vds 3406, ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz, PCI DSS und ISO 14001 gelten für NBG3, 4, 5, 6 sowie MUC5; EN 50600 gilt für MUC5

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

noris network AG
Thomas-Mann-Straße 16 - 20
D-90471 Nürnberg

T +49 911 9352-160
oder kostenfrei unter:
T +49 800 datacenter
F +49 911 9352-100

produktanfrage@noris.de
www.datacenter.de

v1.9 20190301