

Part-Rack

Der beste Platz für kleine IT-Setups



Ansprüche an Qualität, Sicherheit und Verfügbarkeit haben nichts mit der Größe des Setups zu tun. Die Part Racks von datacenter.de bieten beste Qualität auch für kleinere Setups. Hosting, wie Sie es sich wünschen!

Vorteile

- Voll skalierbar bezüglich Platz, Leistung und Anbindung
- Höchste Verfügbarkeit von $\geq 99,991$ % p. a. für Stromversorgung, Klimatisierung und Backbone
- Sichere Unterbringung in einem Hochleistungsrechenzentrum mit Videoüberwachung, Brandfrühsterkennung und Sicherheitsdienst
- Schneller und kompetenter Support durch Spezialisten vor Ort
- Günstige Tarife für Strom und Traffic
- Umfangreiches Zubehör erhältlich



Highlights

- Ausgezeichnete und zertifizierte Rechenzentren*
- Redundanz für alle wichtigen Systeme
- Stromversorgung über A-/B-Feed
- Umfassende SLAs
- 24/7-Zutritt zum Rechenzentrum
- Reservierung weiterer Racks für spätere Erweiterung möglich
- Optionale hochperformante Internetanbindung mit günstigen Traffic-Tarifen

Details

datacenter.de stellt Ihnen Part-Racks in den modernsten Rechenzentren Europas bereit – dem mehrfach ausgezeichneten und zertifizierten Hochleistungs- und Hochsicherheitsrechenzentrum NBG6 in Nürnberg und dem noch weiter entwickelten Rechenzentrum MUC5 in Aschheim im Osten Münchens. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der RZ-Beschreibung.

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

Selbstverständlich erhalten Sie nach vorheriger Absprache jederzeit Zutritt zu Ihrem Server – 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-Hands-Service, Backup etc. zur Verfügung.

Rechenzentrum	Nürnberg Süd NBG6	München Ost MUC5	
Maximal nutzbare Höheneinheiten	15	13	28
Stromaufnahme (Varianten)	1, 2 oder 3 kVA	1, 2 oder 3 kVA	1, 2, 3, 4, 5 oder 6 kVA
Absicherung	2 x 16 A	2 x 16 A	2 x 32 A
Steckdosenleisten	je 2 Stück mit 15 Anschlüssen	je 2 Stück mit 12 Anschlüssen	je 2 Stück mit bis zu 40 Anschlüssen
Breite x Tiefe	600 mm x 1200 mm		
Stromversorgung	230 V redundant (A- und B-Feed)		
Separate Tür	ja		
Abtrennung von anderen Rack-Bereichen	ja		
Zutritt zum Datacenter	24/7		
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

v1.7 20180405