

COLOCATION RACKS

Rundum sicher versorgt

Ein Rack Housing in einem Rechenzentrum von Green bietet Ihnen vielerlei Vorteile: Für Ihre Server- und Speicherumgebung stellt Green standardisierte Rack-Varianten zur Verfügung – in mehrfach gesicherten Räumen, mit redundanten Systemen für Stromversorgung und Kühlung sowie mit Service rund um die Uhr.

Damit unsere Colocation-Lösung bis ins letzte Detail stimmt, beraten wir Sie persönlich und mit langjähriger Erfahrung in Housing- und Vernetzungsfragen. Wir erarbeiten mit Ihnen die ideale technische Konfiguration und begleiten Sie im ganzen Auslagerungsprozess.

Unser Angebot

- ✓ Colocation in standardisierten Rack- und Cage-Varianten
- ✓ Höchste Sicherheit und Redundanz
- ✓ Tiefe Stromkosten dank hoher Energieeffizienz
- ✓ Internetanbindung sowie Public-IPv4- und IPv6-Segmente inbegriffen
- ✓ 365 × 24 Überwachung von Sicherheit, Versorgung und Klima
- ✓ Geo-redundante Lösungen (z.B. Datacenter Zürich-West und Zürich-City)

Rack Basic 10 HE

Rack Pro 20 HE

Rack Pro 48 HE

Erhältlich in Lupfig, Schlieren und Glattbrugg | Erhältlich in Lupfig, Schlieren und Glattbrugg | Erhältlich in Lupfig, Schlieren und Glattbrugg

Separat gesichertes 1/3-Rack – 10 Höheneinheiten

Profi auf kleinem Raum – 20 Höheneinheiten

Für geschäftskritische Server und Daten – 48 Höheneinheiten

1 Gbit/s shared Internetanbindung

Redundante 1 Gbit/s shared Internetanbindung

Redundante 1 Gbit/s shared Internetanbindung

3 IPv4 und /56 IPv6

3 IPv4 sowie /56 IPv6

27 IPv4 sowie /56 IPv6

—

Inklusive 720 kWh Strom

Inklusive 2100 kWh Strom

SLA 99,50 %

SLA 99,99 %

SLA 99,99 %

Spezifikationen

Grösse 60 x 80 cm (B x T), Nutzbare Höhe: 10 HE

Grösse 80 x 120 cm (B x T), Nutzbare Höhe: 20 HE

Grösse 80 x 120 cm (B x T), Nutzbare Höhe: 48 HE

Redundante USV-/Generator-gestützte Stromzuführung

Redundante USV-/Generator-gestützte Stromzuführung

Redundante USV-/Generator-gestützte Stromzuführung

Steckdosenleiste für Feed A und Feed B

Steckdosenleiste für Feed A und Feed B

Steckdosenleiste für Feed A und Feed B

Max. Last 1 kW (720 kWh/Monat)

Max. Last 2.5 kW (1800 kWh/Monat)

Max. Last 6 kW (4300 kWh/Monat)

1 Zutrittsbadge

1 Zutrittsbadge

3 Zutrittsbadges

Connectivity

Erwarteter Internet Traffic bis 15 TB/Monat (fair use)

Erwarteter Internet Traffic 40 TB/Monat (fair use)

Erwarteter Internet Traffic bis 100 TB/Monat (fair use)

Optionen

Netzwerk

- Connectivity wie z.B. Darkfiber, Layer 2, Managed VPN
- Verbindungen zu anderen Racks oder zu einer Cloud
- Zusätzliche Public-IPv4-Adressen

Sicherheit

- Alternative Rack-Schliesssysteme
- Installation einer Videoüberwachung
- Zusätzliche Badges für den Zutritt
- Managed Firewall oder DDoS

Installation / Betrieb

- Unterstützung bei Umzug und Einbau
- Hardware für IaaS
- Rackzubehör
- Rack-zu-Rack-Verkabelung
- ATS Power Switches

Weitere Services

- Remote & Smart Hands durch unser Team, 7/24

Sie möchten mehr erfahren?

Gerne sind wir für Sie da und besprechen mit Ihnen Ihr Projekt.