

#### **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 Rackund 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	Rack Pro 3 KW	Rack Pro 6 KW
Erhältlich in Lupfig, Schlieren und Glattbrugg	Erhältlich in Lupfig, Schlieren und Glattbrugg	Erhältlich in Lupfig, Schlieren und Glattbrugg	Erhältlich in Dielsdorf	Erhältlich in Dielsdorf
Separat gesichertes 1/3- Rack – 10 Höheneinheiten	Profi auf kleinem Raum – 20 Höheneinheiten	Für geschäftskritische Server und Daten – 48 Höheneinheiten	Der neue Profi auf kleinem Raum – 23 Höheneinheiten	Die neue Generation, ausbaubar – 52 Höheneinheiten
1 Gbit/s shared Internetanbindung	Redundante 1 Gbit/s shared Internetanbindung	Redundante 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	11 IPv4 sowie / 56 IPv6	11 IPv4 sowie /56 IPv6
_	Inklusive 720 kWh Strom	Inklusive 2100 kWh Strom	Inklusive 1100 kWh Strom	Inklusive 2100 kWh Strom
SLA 99,50 %	SLA 99,99 %	SLA 99,99 %	SLA 99,99 %	SLA 99,99 %
Spezifikationen				
Grösse 60 × 80 cm (B × T), Nutzbare Höhe: 10 HE	Grösse 80 × 120 cm (B × T), Nutzbare Höhe: 20 HE	Grösse 80 × 120 cm (B × T), Nutzbare Höhe: 48 HE	Grösse 80 × 120 cm (B × T), Nutzbare Höhe: 21 HE	Grösse 80 × 120 cm (B × T), Nutzbare Höhe: 50 HE
Redundante USV-/ Generator-gestützte Stromzuführung	Redundante USV-/ Generator-gestützte Stromzuführung	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	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)	Max. Last 3 kW (2200 kWh/Monat)	6 kW Standard, ausbaubar auf 12 oder 18 kW
1 Zutrittsbadge	1 Zutrittsbadge	3 Zutrittsbadges	3 Zutrittsbadges	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)	Erwarteter Internet Traffic bis 100 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.