

Colocation.

Zuverlässige Sicherheit für Deine Server. Unerreicht flexibel. Von ¼ bis zu ganzen Racks.





Colocation eignet sich ideal, wenn Du Rackspace in einer hochsicheren Umgebung nutzen wills. Du erhältst rund um die Uhr gesicherten Zugang per personalisiertem Badge. Colocation bietet Dir einen schnellen Connectivity-Anschluss, Klimakontrolle, Notstrom und Brandüberwachung mit Löschvorrichtung sowie überwachte Zugangskontrolle. Gleichzeitig bist Du flexibel in Bezug auf Platzbedarf, Leistung und Energiebezug.

Höchste Sicherheit.

Unsere Rechenzentren bauen auf einem siebenstufigen Sicherheitskonzept auf. Sie werden rund um die Uhr (7x24) sowohl durch Kameras als auch durch Sicherheitspersonal überwacht. Alle Gebäudebereiche sind alarmgesichert und ohne Berechtigung kann niemand das Gebäude betreten. Unsere hochmodernen Sicherheitssysteme umfassen kontaktlose Badgekarten, biometrische Lesegeräte und Personenvereinzelungsanlagen.

Cold-Cube-Einhausung.

Die optimale Kühlung in den Cold-Cubes schont Ressource, erhöht die Lebensdauer Deiner IT-Infrastruktur und senkt die Ausfälle. Die Racks bieten mit einer Breite von 750mm und einer Tiefe von 1200mm mehr Raum für die Verkabelung. Dadurch verbessert sich die Luftströmung zur Kühlung und die nutzbare Fläche wird vergrössert.

Höchste Anforderungen.

Unsere Rechenzentren erfüllen höchste Anforderungen. Sowohl die FINMA-Standards FINMA-RS 18/3 (Outsourcing Banken) als auch die ISO 27001- und viele weitere Normen.

Flexible & sichere Stromversorgung.

Wir bieten eine ausfallsichere redundante Stromversorgung mit zwei unterschiedlichen Stromanbindungen und einer garantierten Verfügbarkeit von bis zu 99,999%. Vermeide bezahlte aber ungenutzte Kapazität. Lass die elektrische Leistung nach Deinem effektiven Verbrauch abrechnen. Du musst dynamisch skalieren? Kein Problem. Bis zur Kapazität der Stromleiste bist Du bei Cyberlink ohne Vertragsanpassung flexibel.

100% klimaneutral.

Der Strom wird CO2-neutral aus 100% erneuerbaren Energien gewonnen. Der verbleibende CO2-Ausstoss wird von myclimate kompensiert und ist zertifiziert.

Klimatisierung.

Die Raumtemperatur liegt gemäss den Empfehlungen des ASHRAE-2012-Standards konstant bei 24°C und die Luftfeuchtigkeit beträgt 50%.

Connectivity.

Wir bieten Dir die bestmögliche Auswahl an Access-Leitungen, IP-Transit und Peering-Vereinbarungen als auch dreifache Hauseinführungen und direkte Anbindungen an den Internetaustauschknoten SwissIX und Cross Connects.

Brandmeldeanlagen und Löschung.

Erstklassiger Schutz vor Feuer durch Brandschutzwände, Brandfrühesterkennungssystem (VESDA) und Brandmeldesystem. Automatische Alarmierung der Feuerwehr und Brandlöschung mittels INERGEN®-Gaslöschanlagen, völlig rückstandsfrei und 100% umweltneutral.

Key Facts.

- > Hochsichere Tier-3-Datacenter
- > Garantierte Strom-Verfügbarkeit bis 99.999%
- > Grösstmögliche Redundanz
- > Tiefere Kosten
- > Persönlicher Service

Tiefere Kosten.

Zum täglichen Betrieb (Opex) können die Kosten sowie auch die benötigten Flächen für Deine IT-Infrastruktur in Deinem Betrieb reduziert werden. Im Gegensatz zum eigenen Serverraum oder Datacenter bezahlst Du lediglich den Platz, den Du wirklich benötigst. Das bringt tiefere Kosten mit sich.

Unsere Colocation-Leistungen im Überblick.

	Quarter Rack	Half Rack	Full Rack
Anwendungsfall	Dein Viertel-Rack. Einzeln gesichert.	Dein halbes Rack. Einzeln gesichert.	Dein ganzes Rack im alleinigen Zugriff. Erweiterbare Stromversor- gung.
Höheneinheiten	11	23	48
Max. elektrische Leistung	2.6 kW	2.6 kW	15.4 kW
Verfügbare PDU	16A, 230V	16A, 230V	16A, 230V - 32A, 400V
Ungeteilter Zugriff	✓	✓	✓
Ungeteilter Zugriff Redundante Stromversorgung	4	✓	✓ ✓
		<u> </u>	750mm / 1'200mm
Redundante Stromversorgung	✓	✓	750mm / 1'200mm 100 Mbit/s - 10 Gbit/s
Redundante Stromversorgung Dimensionen Tiefe / Breite	750mm / 1'200mm	750mm / 1'200mm 100 Mbit/s -	100 Mbit/s -

Einige unserer Kunden.







