



RACK RZ

DAS KOMPAKTE
RECHENZENTRUM



Miete oder
Kauf
möglich

Energieeffizient. Geringe Investitionskosten.

Das Rack RZ ist die energieeffiziente Lösung mit geringen Investitionskosten und einfacher Erweiterung. Zusammen mit integrierten Zusatzkomponenten, wie z.B. einer redundanten USV-Anlage, IT- Klima oder einem Monitoring-System, garantiert das Rack RZ höchste Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit in der IT Umgebung.

VORTEILE. MERKMALE.

- **Bedarfsermittlung**
 - Standortanalyse
 - Erstellung Anforderungsprofil
- **hohe Flexibilität**
 - individuell wählbare Komponenten
 - verschiedene Rack-Dimensionen
 - kurze Montagezeit
- **sichere Stromversorgung**
 - USV Anlage mit Bypass Schalter
 - robuster Serverschrank mit hoher Ladekapazität
 - Umgebungsmonitoring
 - Datenverkabelung
- **energieeffiziente Klimatisierung**
 - optimale Umgebungstemperatur für Server
 - gezielte Kühlung durch Kaltluftschacht
 - Lüftung oder Klimatisierung

Technische Daten

- gesamt 42 HE (Höheneinheiten)
- Tiefe 120cm/ 140cm / Breite 80cm
- 2x2 19" Profilschienen (hinten und vorne)
- Ladekapazität: 1000kg
- modernes Design (RAL 9005)
- geteilte Rücktür aus perforiertem Stahlblech
- Glasfronttür mit 4-Punkt Verriegelung
- auch als zerlegbarer Schrank lieferbar

Höchste IT-Verfügbarkeit.

RACK-Lösungen.

flexibel und individuell erweiterbar



1*42 /
22U

- 1 RCS Rack mit 42 HE, 22 HE für Server und Netzwerk
- USV-Anlage 20kVA
- USV Stromverteilung inkl. externem Bypass-Schalter
- 1 Rack-Klima mit variabler Kälteleistung 3,1-7,3 kW mit Außeneinheit(en)
- erweiterbar auf 2*42/64U , 2*42/44U oder 3*42/86U



2*42 /
64U

- 2 RCS Racks mit 42 HE, 64 HE für Server und Netzwerk
- USV-Anlage 20kVA
- USV Stromverteilung inkl. externem Bypass-Schalter
- Rack-Klima mit variabler Kälteleistung 3,1-7,3 kW mit Außeneinheit(en)
- erweiterbar auf 2*42/44U oder 3*42/86U

REDUNDANT!



2*42 /
44U

- 2 RCS Racks mit 42 HE, 44 HE für Server und Netzwerk
- 2 USV-Anlagen mit 20kVA für höchste Verfügbarkeit = redundant
- USV Stromverteilung inkl. externem Bypass-Schalter
- 2 x Rack-Klima
- mit variabler Kälteleistung 3,1-7,3 kW pro Klimagerät
- Klima mit 2 Außeneinheiten
- A/B Stromversorgungssystem optional mit ATS Switch
- erweiterbar auf 3*42/86U

- 3 RCS Rack mit 42 HE, 86 HE für Server und Netzwerk
- 2 USV-Anlagen mit 20kVA für höchste Verfügbarkeit = redundant
- USV Stromverteilung inkl. externem Bypass-Schalter
- 2 x Rack-Klima
- mit variabler Kälteleistung 3,1-7,3 kW pro Klimagerät
- Klima mit 2 Außeneinheiten
- A/B Stromversorgungssystem optional mit ATS Switch

REDUNDANT!



3*42 /
86U

eps

rechenzentrum infrastruktur

Österreich

EPS Electric Power Systems GmbH
Erlengasse 540
A-3034 Maria Anzbach

Tel. +43 (0) 2772 56150
info@eps.at
www.eps-dc.at

Deutschland

EPS Rechenzentrum Infrastruktur GmbH
Europaring 4
D-94315 Straubing

Tel. +49 (0) 9421 785 470
info@eps-rz.de
www.eps-dc.de

Slowakei

EPS Datacenter Infrastructure s.r.o.
Kopčianska 20
SK-851 01 Bratislava

Tel. +421 (0) 2 32 32 32 32
info@eps-dc.sk
www.eps-dc.sk

