



Erweitern Sie Ihr Lösungsgeschäft mit Racks & PDU-Vertrieb

Beginnen Sie Ihre Reise mit diesen drei einfachen Schritten

Der wachsende Trend in der **Big-Data-Analytik** und die **Modernisierung der IT-Infrastruktur** sind die treibenden Kräfte für das kontinuierliche Wachstum von Serverracks, Netzwerk-racks und PDU-Märkten. Wenn Sie in ein Lösungsangebot einsteigen möchten, folgen Sie **diesem einfachen Weg** und steigern Sie den Mehrwert, den Sie Ihren Kunden bieten.



Welche Kunden sollte ich berücksichtigen?



Kunden aus vertikalen Märkten mit hohem Rack- und PDU-Bedarf
Finanz- und Versicherungsunternehmen, Cloud-Dienste und IT-Provider.



Kunden aus vertikalen Märkten, die ihren Verbrauch an Racks und PDUs erhöhen, um ihre digitale Transformation zu managen
Behörden vor Ort, Gesundheitswesen, Retail und Point of Sales, Transportwesen.



Wie kann man bei diesen Kunden nach Geschäftsmöglichkeiten suchen?



Es ist ganz einfach: Suchen Sie nach externen Bedarfssignalen. Sie bieten rackfähige Server, Switches oder USV an, erhalten aber keine Anfragen für Racks oder PDUs? Renoviert Ihr Kunde einen IT-Raum oder verlagert seinen Standort?



Informieren Sie Ihre Kunden über Ihre Fähigkeiten

- Fügen Sie zu jedem Ihrer rackfähigen **Angebote** ein Angebot für **Racks** und/oder **Stromverteiler** hinzu, das zur Größenanforderung der rackfähigen Elemente passt.
- Nominieren Sie in Ihrem Team einen **Fachexperten**.
- Kommunizieren Sie über verschiedene **Medien** Ihr Know-how über Racks und PDUs (Unternehmenskommunikation, Social Media, Veranstaltungen).



Easy Solutions

Schnelle und einfache Implementierung von IT-Racks und Rack-PDUs

Wichtige Fragen zur einfachen Konfiguration **eines Racks**

- Für Switches und Servergrößen erforderliche Rackabmessungen:
 - Breite: 600, 750 oder 800 mm
 - Tiefe: 800, 1000, 1070, 1100 oder 1200 mm
- Anzahl erforderlicher HE-Speicher (Rackhöhe): 24 HE, 42 HE, 48 HE
- Erforderliche maximale statische und dynamische Last (kg)
- Benötigt der Kunde Seitenwände am Rack?
- Haben Sie Anforderungen an die Belüftungsrate?
- Sind zusätzliche Zubehörteile erforderlich?

Wichtige Fragen zur einfachen Konfiguration **einer Rack-PDU**

- Eingangsstrom und -phasen der Stromverteilungseinheit: 16 A oder 32 A und 1-phasig oder 3-phasig
- Eingangsanschluss: Schutzkontakt, C20, IEC320
- Ausgangsanschlusstyp: C13, C19, Schuko
- Erforderliche Anzahl C13-, C19-, Schutzkontakt-Steckdosen
- Gewünschte Funktion: einfach, schaltbar, überwacht, gemessen über Ausgangssteckdosen
- Vertikale (0 HE) oder horizontale (1 HE, 2 HE) Montage



Wir bieten Ihnen alles, was Sie benötigen

So einfach ist es: Von erschwinglichen Gehäusen für wettbewerbsintensive Umgebungen bis hin zu funktionsreichen Rack-Gehäusen für anspruchsvolle Endbenutzer haben wir das passende Rack und die passende PDU, um alle Bedürfnisse Ihrer Kunden zu erfüllen.



Easy Racks

Verlässliche und kostengünstige IT-Gehäuse mit bewährtem Design und grundlegenden Funktionen.



Easy PDUs

Verlässliche Rack-Stromverteilungseinheiten, die mehr als eine Steckdosenleiste für Server- und Netzwerk-Racks bieten.



NetShelter SX-Gehäuse

Rack-Gehäuse mit vielen Funktionen. Die zuverlässige Umgebung zur Rackmontage für unternehmenskritische Geräte.