



## 19"-Rackschrank 42HE mit perforierte Türen

Der 42HE Rackschrank ist zur Aufnahme von aktiver und passiver Ausrüstung vorgesehen, die von außen sichtbar und durch eine sichere abschließbare Stahlkonstruktion geschützt ist. Der Schrank ist kompatibel mit Lichtwellenleiter-, Datenkabel- oder Koaxialkabel-Installationen und ermöglicht so die Gruppierung verschiedener Technologien in einem einzigen Schrank. Kann für die Installation von GPON-Kopfstellen verwendet werden, bei denen die Infrastruktur eine größere Tiefe erfordert

Ausgelegt für die Bodenmontage. Wird montiert geliefert.

Abmessungen (B x H x T): 800mm x 2010mm x 800mm

Gewicht: 115kg

---

<b>Ref.Nr.</b>	533145
<b>Art.Nr.</b>	MSR1942-88P
<b>EAN13</b>	8424450279380

---

### Verpackung

---

<b>St.</b>	1 Stk.
------------	--------

---

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	111.000,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	120.000,00 g

---

### Highlights

---

- Hohe Belastbarkeit und Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl mit einer Beschichtung auf Basis von Polyesterharzen und bleifreien Pigmenten
- Maximale Beladung bis zu 1000kg im Inneren
- Bis zu 800 mm Tiefe, ermöglicht die Integration von GPON-Kopfstellen
- Sehr einfach zu installieren und zu verwenden: Zugang zum Innenraum von der Vordertür, Hecktür oder den abnehmbaren Seiten
- Sicherheit: mit Scharnieren versehene und abschließbare verschließbare Türen
- Beide Türen sind reversibel und mit flexiblen Beschlägen abnehmbar
- Installation verschiedener Typen von Panels und Ausrüstung: Querprofile sind tiefenverstellbar
- Laserbeschriftung: numerische Identifizierung von jeder Einheit "HE"
- Komfort: zweigeteilte Vordertür weniger Platzbedarf beim Öffnen
- Perforierte Türen mit Wabenstruktur: verbessern die passive Belüftung des Racks und erhöhen die Festigkeit bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung des Racks

## Merkmale

---

- Schwarze Farbe (RAL 9004)
- Horizontale Kabelführungen: Kabelpaneele mit 1 HE an der Ober- und Unterseite des Schrankes, um die Verkabelung von einer Seite zur anderen zu führen und die Anschlüsse zu erleichtern
- Vertikale Kabelführungen: 10 cm zusätzlicher Platz auf jeder Seite des Racks für einfache Kabelführung und Kabelmanagement
- Innenraumaufstellung (IP20)
- 4 festgeschraubte Füße enthalten

## Technische Spezifikationen : Ref. 533145

Rastermaß	in	19
Höhe	mm	2010
Breite	mm	800
Tiefe	mm	800
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		42
Material		Stahl
Farbe		Schwarz
Ausführung der Oberfläche		Elektrostatischem Polyesterpulver
Anzahl der Türen		2
Rücktür		Ja
Material Rücktür		Stahl
Max. Belastbarkeit	kg	1000
Max. Belastbarkeit (mit Rädern)	kg	960
Max. Belastbarkeit (mit Standfüßen)	kg	600
Seitlich zum Öffnen		Ja
Befestigungsart		Boden
Ausführung der Profilschiene		L-förmig
Erdung		Ja