



## Serverschrank

42 - 47 HE, Breite x Tiefe 600 x 1000mm, (grau), montierte 483 mm (19")



### Beschreibung

Die Serverschränke wurden für den benutzerfreundlichen Einbau von aktiven- und passiven Netzwerkkomponenten einhergehend mit einer sauberen Verkabelung entwickelt. Jeder Schrank wird aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech gefertigt und sorgt auf Grund von spezieller Blechbiegetechnik als robuste Stahlkonstruktion für eine sehr gute Stabilität. Des Weiteren ist das Dach vorbereitet für den Einbau eines Lüftermoduls zur aktiven Entlüftung. Sie lassen sich in der Tiefe verstellen und sind zusätzlich mit Tiefenstreben im Schrank verbunden um so einen intensiven Ausbau mit 483 mm (19")-Komponenten zu ermöglichen. Ein wichtiger Aspekt bei der Installation ist das Kabelmanagement. Jeder Schrank ist ausgestattet mit einem ausgestanzten Kabeleinlass mit Abdeckplatte im Boden.

### Physikalische & Mechanische Merkmale

- Die Schränke wurden für den benutzerfreundlichen Einbau von aktiven- und passiven Netzwerkkomponenten einhergehend mit einer sauberen Verkabelung entwickelt
- Die Schränke beinhalten 2 Paare (4 Stück) montierte 483 mm (19")-Profilschienen im Inneren mit 1 HE Angaben
- Die Türen lassen sich leicht demontieren, Türanschlagwechsel kann gemacht werden
- Die Farbgebung erfolgt durch Pulverbeschichtung in den Farben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005)



## Technische Daten

- Schutzklasse IP20
- Front- und Rücktüren aus 63% perforiertem Stahl
- Fronttür im perforierten- Bereich mit Wölbung nach Außen
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür (inkl. Profilhalbzylinder-Schloss)
- 230° Türöffnungswinkel der Front- und Rücktüren
- Doppelflügelige Rücktür
- Fronttür mit 4-Punkt-Verriegelung und Rücktür mit 3-Punkt-Verriegelung
- Horizontal geteilte Seitenteile (zwei pro Seite), abschließ- und abnehmbar
- inkl. 4 Stück Nivellierfüße sowie 4 Stück Rollen, welche bereits unter dem Schrank angebracht sind (vordere Rollen sind feststellbar)
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Eingebaute Tiefenstreben sorgen für Stabilität
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden- und Dachmodul
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit, inkl. perforierter Abdeckung
- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten
- Inkl. Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- IP Schutzklasse: IP20
- Fronttür: Stahltür, perforiert
- Traglast: 1500 kg
- Montiert: ja
- Schranktyp: Serverschrank



Schrankhöhe	Schrank Variabilität	Produktabmessungen
42 HE	Perforierte Türe	1970x600x1000 mm
47 HE	Perforierte Türe	2192x600x1000 mm

