

DIGITUS Serverschrank Unique Serie - 800x1200 mm (BxT)

DN-19 SRV-42U-8/12B
EAN 4016032364344



42HE Serverschrank, Unique, 2050x800x1200 mm perforierte Stahltüren, Farbe schwarz (RAL 9005)

Die Serverschränke der Unique Serie wurden für eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung entwickelt. Mit Bürsten ausgestattete Einlässe seitlich im Dach- und Boden (ab 800 mm Schrankbreite), ein aufschiebbarer Einlass mit Moosgummidichtung sowie ein zusätzlicher rückseitiger Bürsteneinlass im Bodenchassis, ermöglichen einen vielseitigen Einsatz bei verschiedensten Anwendungsszenarien. Einflügelige perforierte Front- sowie doppelflügelige perforierte Rücktüren, inkl. Schwenkgriff mit Profil-Halbzyylinder, sorgen für eine verbesserte Luftzirkulation. Das Dach ist ausgestattet mit einer perforierten Abdeckung, welche über einer Konstruktion für die einfache Aufnahme eines Lüftermoduls, befestigt ist. Zwei Paar galvanisierte, mit in beide Richtungen ablesbare Höheneinheiten beschriftete 483 mm (19")-Profilschienen sind im Inneren verbaut. Sie lassen sich in der Tiefe verstellen und sind mit zusätzlichen Tiefenstreben im Schrank verbunden. Jeder Schrank ist eine robuste Stahlkonstruktion aus bis zu 2,0 mm starkem Stahlblech. Die Farbgebung erfolgt in Form von elektrostatischer Pulverbeschichtung in den Standardfarben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005). Modular abschließ- und abnehmbare Seitenwände (ab 42HE horizontal geteilt) und Türen verbessern die Zugänglichkeit. Ein Türanschlagswechsel kann vorgenommen werden. Des Weiteren sind die Schränke auf Grund der zerlegbaren Konstruktion bei Bedarf komplett demontierbar.

Die DIGITUS® Unique Serie ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur hergestellt, konzipiert und entwickelt worden.

- Schutzklasse IP20
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl
- Fronttür im perforierten- bzw. Plexiglas-Bereich mit Wölbung nach Außen
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür (inkl. Profilhalbzyylinder-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
- Kabeleinlass mit Boden und Dach mit Bürstenleiste links und rechts
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit, inkl. perforierter Abdeckung
- Inkl. Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Verpackungsabmessungen (HxBxT): 2110x880x1300 mm
- Gewichte: 144 kg (Netto); 157 kg (Brutto)
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 150-1070 mm
- Breite: 800 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Fronttür: Stahltür, perforiert, einflügelig
- HE: 42
- Rücktür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- Schranktyp: Serverschrank
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 1200 mm
- Traglast: 1000 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

Lieferumfang

- Erdungskabel-Set
- Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Einbausatz für Profil-Halbzyylinder
- 2 x Schlüssel

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 1 | 145,00 | 125,00 | 85,00 | 205,00 | 2.178.120,00 |
| Innen-VPE | 1 | 145,00 | 125,00 | 85,00 | 205,00 | 2.178.120,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 145,00 | 125,00 | 85,00 | 205,00 | 2.178.120,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 144,00 | 120,00 | 80,00 | 200,00 | 1.920.000,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

