



SNB-8142

Der Serverschrank SNB-8142 besticht durch geräumige Bauhöhe von 42HE sowie seiner Tiefe von 1000mm und bietet so ausreichend Platz für eine Vielzahl an aktiven und passiven Server- & Netzwerkkomponenten.

Mit einer Materialstärke zwischen 1,25 und 1,50mm trägt der Serverschrank eine Gesamtlast von bis zu 800kg und erfüllt zudem die Schutzklasse IP20. Der Schrank ist in der Farbe RAL 9005 pulverbeschichtet und kann sowohl durch die integrierte Tür aus gehärtetem Glas, die Hintertür, als auch durch die geteilt herausnehmbaren Seitenteile einzeln verschlossen werden. Kabeleinlässe im Deckel und im Boden sorgen zudem für eine saubere Verlegung der Kabel.

Das optional erhältliche Lüfterelement, das im Deckel des Schrankes verbaut werden kann, sorgt für eine optimale Entlüftung und zudem punktet der Schrank mit drei serienmäßigen Tiefenstreben pro Seite sowie wahlweise Rollen oder Nivellier-Standfüßen.

- ✓ 42HE und 1000mm Tiefe
- ✓ Gesamtlast von bis zu 800kg
- ✓ Erfüllt Schutzklasse IP20
- ✓ Abschließbare Glastür, Hintertür und Seitenteile

Spezifikationen

Höheneinheit	42HE
Breite	800mm
Tiefe	1000mm
Maximales Gesamtgewicht	800kg
Material Fronttür	Gehärtetes Glas
Material Hintertür	Stahl
Öffnungswinkel der Türen	180°
Farbe	RAL 9005
Schutzklasse	Erfüllt IP20
Netto-Abmessungen (H/B/T)	1990x800x1000mm (Höhe mit Rollen +65mm; Höhe mit Füßen +22-70mm)
Verpackungsabmessungen (H/B/T)	1. Packstück: 1910x110x820mm 2. Packstück: 1020x820x130mm 3. Packstück: 1980x820x260mm 4. Packstück: 1890x160x120mm
Nettogewicht	131,17kg
Bruttogewicht	138,32kg
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück (4 Packstücke)
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887257
EAN-Code	4260455644242
Lieferumfang	Rollen (vier Stück, zwei mit Sperren) Nivellier-Standfüße (vier Stück) Schraubenset 40 Montageschrauben und Käfigmuttern Zwei Erdungskabel für die Türen Zwei Kabelkanäle über die gesamte Bauhöhe Aufbauanleitung (Englisch, Deutsch zum Download)
Merkmale	1,25-1,5mm Materialstärke (kaltgewalzter Stahl) Die Hintertür kann links oder rechts angeschlagen werden Türen einzeln abschließbar (Fronttür mit Schnappschloss) Türen mit 1-Punkt-Verriegelung Geteilt herausnehmbare Seitenwände (zwei pro Seite) Seitenteile einzeln abschließbar Vorbereitung für Lüfterelement Boden und Deckel mit Kabeleinlässen (verschraubte Abdeckung) Drei Tiefenstreben pro Seite Profilschienen in der Tiefe verstellbar Umfangreiches Zubehör Lieferung erfolgt zerlegt in vier Paketen