



## SNB-8815

Der Serverschrank SNB-8815 besticht durch kompakte Bauhöhe von nur 15HE sowie seiner Tiefe von 800mm und bietet 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 400kg 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 zwei serienmäßigen Tiefenstreben pro Seite sowie wahlweise Rollen oder Nivellier-Standfüßen.

- ✓ 15HE und 800mm Tiefe
- ✓ Gesamtlast von bis zu 400kg
- ✓ Erfüllt Schutzklasse IP20
- ✓ Abschließbare Glastür, Hintertür und Seitenteile

## Spezifikationen

Höheneinheit	15HE
Breite	800mm
Tiefe	800mm
Maximales Gesamtgewicht	400kg
Material Fronttür	Gehärtetes Glas
Material Hintertür	Stahl
Öffnungswinkel der Türen	180°
Farbe	RAL 9005
Schutzklasse	Erfüllt IP20
Netto-Abmessungen (H/B/T)	800x800x800mm (Höhe mit Rollen +65mm; Höhe mit Füßen +22-70mm)
Verpackungsabmessungen (H/B/T)	1. Packstück: 710x110x820mm 2. Packstück: 820x820x130mm 3. Packstück: 780x820x260mm 4. Packstück: 825x160x120mm
Nettogewicht	59,53kg
Bruttogewicht	65,07kg
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück (4 Packstücke)
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887258
EAN-Code	4260455644259
Lieferumfang	Rollen (vier Stück, zwei mit Sperren) Nivellier-Standfüße (vier Stück) Schraubenset 20 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 (eine pro Seite) Seitenteile einzeln abschließbar Vorbereitung für Lüfterelement Boden und Deckel mit Kabeleinlässen (verschraubte Abdeckung) Zwei Tiefenstreben pro Seite Profilschienen in der Tiefe verstellbar Umfangreiches Zubehör Lieferung erfolgt zerlegt in vier Paketen