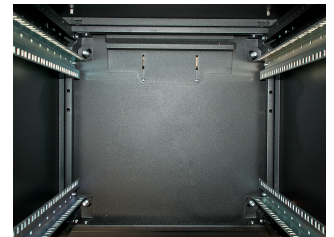
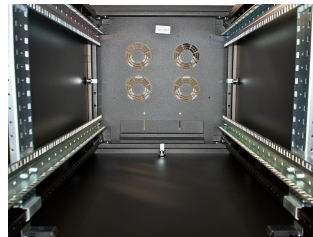


19" Standschrank, 600x1000mm, schwarz RAL9005



BESCHREIBUNG

Wirewin® Stahl Netzwerkschränke zeichnen sich durch ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis aus und sind für High Density Anwendungen sowie Rechenzentrumsanwendungen geeignet.

Mit ihrem modularen Aufbau sind sie eine gute Investition für die Zukunft. Die Schränke bieten diverse Möglichkeiten für die Kabelführung von Kupfer und Glasfaser und erlauben eine einfache Installation während trotzdem die maximale Kapazität für High Density Anwendungen zur Verfügung steht!

Rück- und Seitenwände leicht abnehmbar, Kabeleinführung an 3 Öffnungen möglich, tiefenverstellbare Profilschienen (2 Befestigungsebenen)

FEATURES

- Glastür mit Sicherheitsglas
- RAL9005 schwarz
- 2 tiefenverstellbare 19 Zoll Ebenen
- Material: 1,5mm Stahl
- Dachblech mit 3 Kabeleinführungen und Öffnungen für Lüftereinheit
- Abnehmbare Seitenteile mit Verschlussmöglichkeit
- Abnehmbare Rückwand mit Verschlussmöglichkeit
- Höhenverstellbare Standfüße
- Tür mit Schwenkhebelgriff und Einzelverriegelung
- Oberfläche (Türen, Seitenwände, Boden- und Dachabdeckung):
 - antistatische Pulverbeschichtung
 - Verzinkte 19" Schienen
- RoHS kompatibel, UL und Gost-R zertifiziert
- Der Netzwerk-/Serverschrank wird fertig montiert geliefert
- Abmessungen:
 - Breite: 600mm
 - Tiefe: 1000mm
 - Höhe: 42HE (2033mm) / 47HE (2255mm)
- Weitere Modelle auf Anfrage lieferbar

 19" Standschrank, 600x1000mm, schwarz RAL9005

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Bauform	Standschrank
Breite außen	600 mm
Breite innen	503 mm
Farbe	RAL9005, schwarz
Höhe außen	2033 mm / 2255 mm
Höhe innen	1873 mm / 2095 mm
Höheneinheiten	42 HE / 47 HE
Material	1,5mm Stahl
Montagetiefe 19-Zoll Schienen	123 - 773 mm
Produktfamilie	Standschrank Pro
Tiefe außen	1000 mm
Tiefe innen	950 mm
Tragkraft	2000 kg
Türe (Ausführung)	Glastüre, vorne
Zertifikate / Zulassungen	RoHs, UL und Gost-R zertifiziert

ARTIKELNUMMER		EAN Nummer
CAB 600X1000X42U BL	42HE	9120046986289
CAB 600X1000X47U BL	47HE	9120046986296