# DIGITUS Wandgehäuse SOHO PRO 483 mm 19" 540x400 BxT 9 HE

Artikelnummer 999806379

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Das Digitus SOHO PRO Series Rack ist eine umfassende Lösung, die speziell für die Anforderungen von kleinen Büros/Heimbüros entwickelt wurde. Dieses Rack ist funktional mit seinem wandmontierbaren Design, der abschließbaren Glastür und dem Belüftungssystem. Außerdem ist es langlebig und aus hochwertigem Stahl gefertigt, der bis zu 60 kg tragen kann. Es wird komplett mit Montagematerial geliefert, so dass die Installation ganz einfach ist. Ganz gleich, ob Sie Ihre Netzwerkausrüstung organisieren oder Ihre Multimediageräte sicher aufbewahren möchten, dieses Rack bietet die Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit, die für moderne SOHO-Einrichtungen erforderlich sind. Die gebürstete Kabeleinführung und die verzinkten Schienen erhöhen seinen Nutzen und machen es zu einem unverzichtbaren Bestandteil für jedes kleine Büro oder Heimbüro.

## • Effiziente Organisation

Das Digitus SOHO PRO Rack wurde für optimale Organisation und Effizienz entwickelt. Es verfügt über verzinkte Schienen und eine abschließbare Glastür, so dass Ihre Geräte sowohl sicher als auch leicht zugänglich sind.

#### Langlebige Konstruktion

Das aus hochwertigem Stahl gefertigte Rack ist für eine Belastung von bis zu 60 kg ausgelegt und hält somit den Anforderungen jeder SOHO-Umgebung stand.

#### Vielseitige Montage

Mit seinem wandmontierbaren Design bietet das Digitus SOHO PRO Series Rack flexible Platzierungsmöglichkeiten und ist damit die ideale Wahl für die Optimierung des Platzes in kleinen Büros oder Heimbüros.

### • Verbesserte Belüftung

Das Rack ist mit einem Belüftungssystem ausgestattet, das Ihre Geräte bei optimaler Temperatur hält, Überhitzung verhindert und langfristige Zuverlässigkeit gewährleistet.

# Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten) 9

Farbkategorie Grau

Farbe Hellgrau, RAL 7035

Zubehörkategorie Racks und Rack-Hardware

Gewicht 10,58 kg

# Weitere Bilder



