



19" Laborgestell zur Wandmontage, 2 Tragschienen, 9 HE

Offener Schwenkrahmen, 450 mm Tiefe, Flatpack, schwarz RAL 9004

Part No.: **716185**

EAN-13: 0766623716185 | UPC: 766623716185

Offenes Rack zur Wandmontage - 19 Zoll Gestell als Wandverteiler / Open Frame Rack für Netzwerk- und Server-Ausstattung

Das 19"-Wandrack mit zwei Tragschienen und 9HE von Intellinet Network Solutions ist eine einfache, preiswerte Möglichkeit zur Unterbringung von IT-Geräten in sicheren Umgebungen, die keine abschließbare Schranklösung erfordern. Es eignet sich besonders für Unternehmen, an denen kleine Rack-Lösungen oft über mehrere Bereiche verteilt sind, z. B. eine Filiale oder Zweigstelle. Durch sein kompaktes Design lässt es sich auf einem Schreibtisch platzieren oder an der Wand montieren, statt wertvolle Bodenfläche zu beanspruchen.

Platzsparend

Die Wandmontageoption des Racks spart Platz und beherbergt Netzwerkequipment für Telekommunikation, Security und Audio/Video, wo Full-Size-Standverteiler nicht praktikabel sind. Die Nutztiefe des Laborgestells von 400 mm erlaubt die Montage von Fachböden, Switchen, Patchpanels und mehr.

Leichter Zugriff

Die offene Rahmenbauform sorgt für maximalen Luftdurchsatz zu Ihren Geräten und damit für effizienteren Betrieb sowie längere Lebensdauer. Zudem kann die Verkabelung von allen Seiten eingeführt werden. Ein Frontrahmen auf Scharnieren lässt sich für einfachen Komponententausch und Wartung aufschwenken. Diese Konstruktion eignet sich besonders gut als Testcenter für Server- und Netzwerkgeräte.

Hochwertiger Stahl

Das robuste Gehäuse aus hochwertigem, kaltgewalztem SPCC-Stahl mit antistatischer Pulverbeschichtung ist bei geschlossenem Rahmen mit bis zu 30 kg belastbar. Geliefert wird es als kompaktes Flatpack, was Ihnen Platz und Frachtkosten spart. Ebenso spart Ihnen die Lieferung die Kosten für 20 Schraubensätze für 19"-Komponenten, denn diese sind bereits im Lieferumfang enthalten.

Merkmale:

- Offener Verteilerrahmen für einfachen Zugriff auf Komponenten von allen Seiten und für maximalen Luftdurchsatz mit effizienter Wärmeableitung
- Scharniere auf der Frontseite erlauben das Aufklappen des Schwenkrahmens für noch einfacheren Zugriff
- Optionale Wandmontage für Netzwerkbereiche mit begrenzter Stellfläche
- Zusätzliche Träger auf der Frontseite für noch höhere Stabilität und Sicherheit, bei Platzbedarf an- und abschraubbar
- Einfache und preiswerte Lösung, ideal zum Testen von IT-Equipment und für sichere Umgebungen, die keinen abschließbaren Netzwerkschrank erfordern
- Robuste, hochwertige Konstruktion aus kaltgewalztem SPCC-Stahl mit antistatischer Pulverbeschichtung
- Zwei vertikale Montageschienen auf der Frontseite sowie Schwenkrahmen mit Türanschlag links und rechts
- Maximale Traglast 30 kg bei geschlossenem Rahmen oder 10 kg bei geöffnetem Rahmen
- Nutzbare Installationstiefe: 400 mm
- Konform mit IEC 60297 / EIA 310; geeignet für alle Standard 19 Zoll / 482,6 mm-Komponenten zur Netzwerk-Rackmontage
- Lieferung als unmontiertes Flatpack, spart Platz und Frachtkosten
- 19"-Montagematerial mit 20 Schraubensätzen im Lieferumfang
- Rahmen kann links oder rechts geöffnet werden für Schwenkradius nach Bedarf
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- RoHS
- ANSI/EIA 310-E
- IEC 60297-3

Allgemein

- Abmessungen (T x B x H): 450 x 500 x 493 mm; 9 HE
- Nutzbare Installationstiefe: 400 mm
- Nettogewicht: 8,1 kg
- Bruttogewicht: 9,3 kg
- Maximale Traglast: 30 kg bei geschlossenem Rahmen oder 10 kg bei geöffnetem Rahmen
- Material: pulverbeschichteter Stahl
- Farbe: schwarz RAL 9004

Lieferumfang

- Open Frame Rack zur Wandmontage, 9 HE
- Schraubensatz für 19"-Komponenten (20 x M6-Schraube, 20 x M6-Käfigmutter, 20 x Kunststoff-Unterlegscheibe)
- Montagematerial für Rahmengestell (24 x M4 * 8 mm selbstschneidende Schraube, 8 x M5 Flachkopfschraube)
- Montageanleitung

Dieses Produkt ist in folgenden Varianten verfügbar:

- #716178 - Offener Wandverteilterahmen, 2 Schienen, 6 HE, Flatpack
- #716185 - Offener Wandverteilterahmen, 2 Schienen, 9 HE, Flatpack



