

Technisches Datenblatt



R&M 19" 1HE 16-Port Rangierfeld

19" 1HE 16-Port Rangierfeld

Dieses 19" 1HE Rack lässt sich mit bis zu 16 1-fach geschirmten oder ungeschirmten RJ45 Anschlussmodulen bestücken, was einer maximalen Packungsdichte von 16 RJ45 Steckplätzen entspricht. Die Anschluss- und Rangierkabel können mittels den integrierten Kabelführungsbügeln übersichtlich angeordnet werden, so dass keine separate Kabelführungsplatte mehr nötig ist. Was wiederum natürlich die Anschlussdichte im Rack erhöht. Normalerweise wird zum Beispiel bei 48 Steckplätzen auf einem Raum von 2H zur Führung der Rangierkabel benötigt eine Kabelführungsplatte benötigt. Mit dem 16-Port System kann dieselbe Dichte, sprich 48 Steckplätze, ebenfalls auf 3HE erreicht werden.

Leistungsmerkmale

Modularer Aufbau für 16 x 1-fach geschirmte oder ungeschirmte RJ45 Anschlussmodule
Montierbare Kabelführungsbügel für übersichtliche Anordnungen
Integrierter Kabelträger
Komplettes Erdungssystem ist im geschirmten Rangierfeld integriert
Vorbereitet für das Data-Safe-Lock-Codierungssystem zum Schutz vor Elektronikbeschädigungen und Störungen im Netzwerkbetrieb
Bezeichnungsfenster mit auswechselbaren Bezeichnungstreifen
Individuelle Beschriftung mittels A4 Bezeichnungsbogen möglich

Technische Daten

Projektierungsmasse: 19", 1HE
Rangierfeld: Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Farbe Rangierfeld: mittelgrau/NCS 2502-B
Halogenhaltig: nein (gemäß DIN/VDE 0472/815)
Brandklasse Seitenwand: UL94HB
Brandklasse Anschlussmodulhalter: UL94V-0

Zeichnungen

