

Hochbelastbares 58-HE SmartRack 4-Säulen-Open-Frame-Rack – Organisieren und Sichern von Netzwerk-Rackgeräten

MODELL-NR: SR4POST58HD



Highlights

- Hochbelastbares 58-HE 4-Säulen-Open-Frame-Rack
- Schwarzer Stahl mit quadratischen, nummerierten Montagelöchern
- Knopflöcher für die Unterbringung von PDUs oder Kabelmanagern ohne Werkzeug

Paket Beinhaltet

- Hochbelastbares SR4POST58HD 4-Säulen-Open-Frame-Rack
- Installationshardware
- (2) PDU/Kabelführungshaken
- Benutzerhandbuch mit Garantiefinformationen

Beschreibung

Das hochbelastbare 58-HE 4-Säulen-Open-Frame-Rack von Tripp Lite hilft IT-Managern bei der Organisation ihres Geräteparks und bietet schnellen und einfachen Zugriff auf die installierte IT-Ausrüstung. Das SR4POST58HD ist eine einfache Lösung für die Unterbringung von IT-Ausrüstung in sicheren Umgebungen und anderen Bereichen, die keine abschließbare Rack-Lösung erfordern. Dieses 58-HE-Rack verfügt über eine hochbelastbare, kaltgewalzte Stahlkonstruktion mit einer schwarzen Pulverbeschichtung für eine lange Lebensdauer. Es trägt stationäre Lasten bis zu 1360,8 kg. Das SR4POST58HD wird mit allen erforderlichen Montageteilen geliefert und hat ein selbstausrichtendes Design mit Befestigungsvorrichtungen. Für Anwendungen mit hoher Dichte können mehrere Einheiten nebeneinander verschraubt werden.

Das offene Design des SR4POST58HD bietet einen ungehinderten Luftstrom und einfachen Zugang zu Ausrüstung und Verkabelung. Es hat nummerierte, quadratische Montagepositionen für die einfache Installation von Standard 19-Zoll-Rackgeräten. Das SR4POST58HD unterstützt Gerätetiefen bis zu 88,9 cm. Dieses Rack bietet auch Platz für Knopflochmontage ohne Werkzeug für vertikale PDUs und Kabelmanager.

Der optionale SRCASTERHDKIT Hochleistungs-Rollensatz erhöht die Mobilität des SR4POST58HD. Das Rack trägt Rolllasten von 1360,8 kg. Das SR4POST58HD unterstützt auch optionale Seitenverkleidungen mit dem SR58SIDE4PHD, einem Satz von zwei halbgroßen Seitenverkleidungen und einer dritten kleineren Verkleidung, die Ihrem Rechenzentrum ein fertiges Aussehen verleihen.

Eigenschaften

- Tragfähigkeit von 1360,8 kg stationär
- Unterstützt Gerätetiefen bis zu 35 Zoll
- Strukturierte, schwarze Pulverbeschichtung
- Kaltgewalzter Hochleistungsstahl
- Nummerierte Montagepositionen
- Vorkehrungen zum Festschrauben
- Selbstausrichtendes Design
- Einfache Montage
- Der optionale SRCASTERHDKIT hochbelastbare Rollensatz ermöglicht die mobile Verwendung von 1360,8 kg Rolllasten

- Optionale Ästhetik Seitenwände für die Ästhetik am Ende der Reihe

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332185815
Gerätekompatibilität	Patchpanel; Netzwerk-Switch; USV; Server
Serverschrank-Typ	Offener Rahmen
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Höhe des Racks	58-HE
Serverschranktiefe	Norm
Maximale Gerätetiefe (cm)	89.54
Maximale Gerätetiefe (Zoll)	35.25
Maximale Gerätetiefe (mm)	895
Versandmaße (HBT / Zoll)	6.75 x 9.50 x 111.25
Versandmaße (HBT / cm)	17.14 x 24.13 x 282.58
Versandgewicht (lbs.)	130.00
Versandgewicht (kg)	58.97
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	107.500 x 24.000 x 35.250
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	273.05 x 60.96 x 89.54
Gewicht der Einheit (lbs.)	125
Gewicht der Einheit (kg)	56.70
Gewichtskapazität – stationär (kg)	1,361
Gewichtskapazität – stationär (lbs.)	3000
Anzahl der vertikalen Montageschienen	4
Montage erforderlich	Ja
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Vorinstallierte Rollen	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	IEC 60297-3

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	5 Jahre eingeschränkte Garantie

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.