

3HE Universal Server Rackschienen - Feste Montageschienen - 19" Rackschienen mit einstellbarer Tiefe

Produkt-ID: UNIRAILS3U



Mit diesen 3U-Server-Rack-Schienen montieren Sie nicht einbaufähige Geräte, wie Desktop-Server, Netzwerkgeräte oder KVM-Switches, in Ihr 19"-Server-Rack, ohne dafür eine zusätzliche Rackeinheit einzubüßen, wie dies bei herkömmlichen Regalen der Fall wäre. Die Rack-Schienen sind zudem eine ausgezeichnete Lösung für die Befestigung von Geräten mit beschädigten Schienen oder abgekündigten OEM-Geräten, wie Dell™-, IBM®-, HP®- oder Apple-Servern, für die keine Rack-Schienen mehr erhältlich sind.

Mit diesen Rack-Schienen fügen Sie Ihrer nicht einbaufähigen Ausrüstung Einbaufähigkeit hinzu, indem Sie Ihre Geräte in einem offenen Rahmen platzieren, der von drei robusten Querschienen unterstützt wird. Befestigen Sie die Schienen an Ihrem Server-Rack und platzieren Sie Ihre Geräte auf dem Untergestell - so bauen Sie auch Ihre nicht einbaufähigen Geräte ein. Für ein zusätzliches Maß an Sicherheit verfügen die Schienen zur sicheren Montage von Geräten, die bereits mit Montagelöchern versehen sind, zudem über mehrere Montageschablonen.

Im Einklang mit dem EIA-310-Standard für 19"-Rack-Einbaugeräte sind diese Montageschienen universell kompatibel mit 19"-Server-Racks. Für eine Vielzahl an Rack-Größe und Konfigurationen ist die Tiefe anpassbar. Zudem gibt es eine Leiste für das Kabelmanagement an der Rückseite, die für zusätzliche Individualisierung entfernt werden kann.

Diese Montageschienen bestehen aus einer Konstruktion aus kalt gewalztem Stahl und garantieren so die Sicherheit Ihrer Geräte. Das langlebige Design hat eine Tragkraft von bis zu 97 kg.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Montieren Sie Rack-Montage-Geräte mit fehlenden Originalschienen
- Verwenden Sie die Schienen zur Rack-Montage von OEM-Geräten, z. B. Dell-, IBM-, HP- oder Apple-Server, für die keine Rack-Schienen mehr erhältlich sind
- Montieren Sie sicher Geräte, die eigentlich nicht für die Rack-Montage bestimmt sind, in jedes 19-Zoll-EIA-310-Server-Rack

Merkmale

- **ERSATZMONTAGELÖSUNG:** Die verstellbaren 3 HE Rackschienen sind auch eine hervorragende Lösung für die Montage von Geräten mit beschädigten Schienen oder abgekündigten OEM-Geräten, für die keine Rackschienen mehr verfügbar sind
- **UNIVERSELLES DESIGN:** Entsprechend dem EIA-310 Standard für 19" Rackmount Ausrüstung sind diese universellen Rackmontage Schienen universell kompatibel mit 19" Serverracks/Schränke
- **ROBUSTE KONSTRUKTION:** Um sicherzustellen, dass Ihre Ausrüstung sicher ist, verfügen diese Computerausrüstungsschienen über eine Konstruktion aus kaltgewalztem Stahl; Das robuste Design kann bis zu 97 kg tragen
- **PROBLEMFREIE INSTALLATION:** 3HE Universal-Rack-Montageschienen mit einer einstellbaren Tiefe von 42 bis 105,4 cm (16,5 bis 41,5 Zoll); inklusive Montageteilen für eine schnelle Einrichtung und sicheren Halt der installierten Geräte
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, sind diese Rack Montageschienen Lebenslang unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Rahmentyp	Stahl
U-Höhe	3U
Kabelmanagement	Ja

Leistung

Weight Capacity (Stationary)	214.5 lb [97.3 kg]
---------------------------------	--------------------

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	19.5 in [49.5 cm]
Produktbreite	19.0 in [48.2 cm]
Produkthöhe	5.2 in [13.3 cm]
Produktgewicht	7.9 lb [3.6 kg]
Max. Montagetiefe	41.5 in [105.4 cm]
Min. Montagetiefe	16.5 in [42 cm]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	19.8 in [50.2 cm]
Paketbreite	4.5 in [11.5 cm]
Pakethöhe	6.2 in [15.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.0 lb [4.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Satz Universal Rack-Schienen
	14 - M5-Schrauben
	14 - M5-Käfigmuttern
	1 - M5-Schlüssel

Garantieinformatio
nen

Warranty	Lifetime
----------	----------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

