

# Schienenenset

Komfortable NAS-Installation und -Wartung

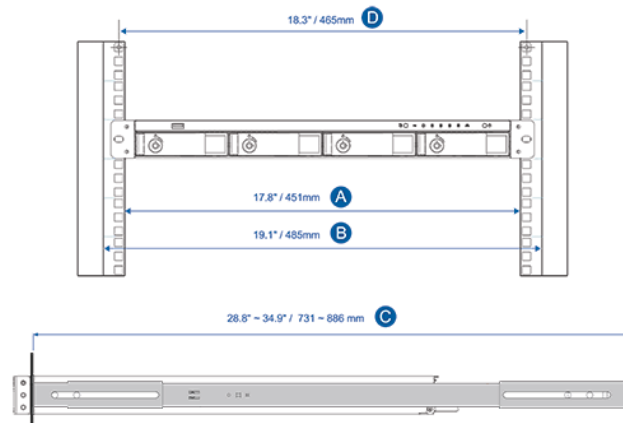


QNAP-Schienenensets helfen bei der Rack-Montage von QNAP NAS. Dank der Laufschiene können Sie das QNAP NAS zur einfachen Wartung und Verwaltung rein- und rausschieben. QNAPs Rackmount-NAS-Modelle stimmen mit den Rack-Montagestandards ANSI/EIA-RS-310-D überein. Bitte stellen Sie vor dem Kauf von Serverracks sicher, dass diese die entsprechenden Spezifikationen erfüllen.

Rail-C01 (kompatible NAS-Modelle prüfen)

1. Rackgröße

- A. Abstand zwischen den Montagepfosten:  $\geq 451$  mm
- B. Gerätebreite einschl. Montageschienen:  $\geq 485$  mm
- C. Racktiefe: 731 ~ 886 mm
- D. Der Abstand zwischen zwei Rackpfosten (Messung von Mitte zu Mitte der quadratischen Löcher des Racks) beträgt 465 mm



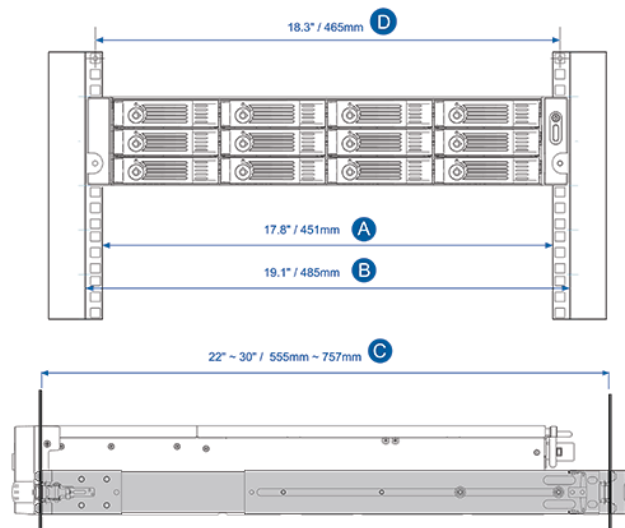
- 2. Die Racksets sind nur mit Serverracks kompatibel, die quadratische Löcher mit den Abmessungen 9,5 mm x 9,5 mm haben.



Rail-B01 (kompatible NAS-Modelle prüfen)

1. Rackgröße

- A. Abstand zwischen den Montagepfosten:  $\geq 451$  mm
- B. Gerätebreite einschl. Montageschienen:  $\geq 485$  mm
- C. Racktiefe: 555 ~ 757 mm
- D. Der Abstand zwischen zwei Rackpfosten (Messung von Mitte zu Mitte der quadratischen Löcher des Racks) beträgt 465 mm



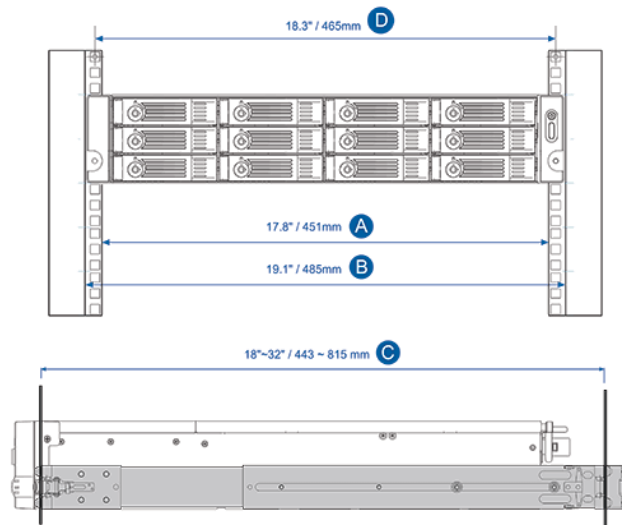
- 2. Die Racksets sind nur mit Serverracks kompatibel, die quadratische Löcher mit den Abmessungen 9,5 mm x 9,5 mm haben.



Rail-B02 (kompatible NAS-Modelle prüfen)

1. Rackgröße

- A. Abstand zwischen den Montagepfosten:  $\geq 451$  mm
- B. Gerätebreite einschl. Montageschienen:  $\geq 485$  mm
- C. Racktiefe: 443 ~ 815 mm
- D. Der Abstand zwischen zwei Rackpfosten (Messung von Mitte zu Mitte der quadratischen Löcher des Racks) beträgt 465 mm



- 2. Die Racksets sind nur mit Serverracks kompatibel, die quadratische Löcher mit den Abmessungen 9,5 mm x 9,5 mm haben.



Rail-A02-90 (kompatible NAS-Modelle prüfen)

1. Rackgröße

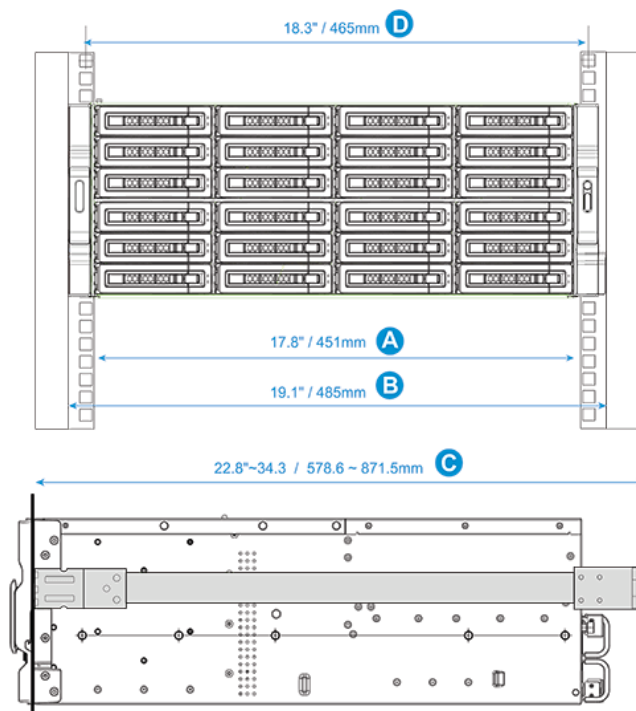
A. Abstand zwischen den Montagepfosten:  $\geq 451$  mm

B. Gerätebreite einschl. Montageschienen:  $\geq 485$  mm

C. Racktiefe: 578.6 ~ 871.5 mm

D. Der Abstand zwischen zwei Rackpfosten (Messung von Mitte zu Mitte der quadratischen Löcher des Racks) beträgt 465 mm

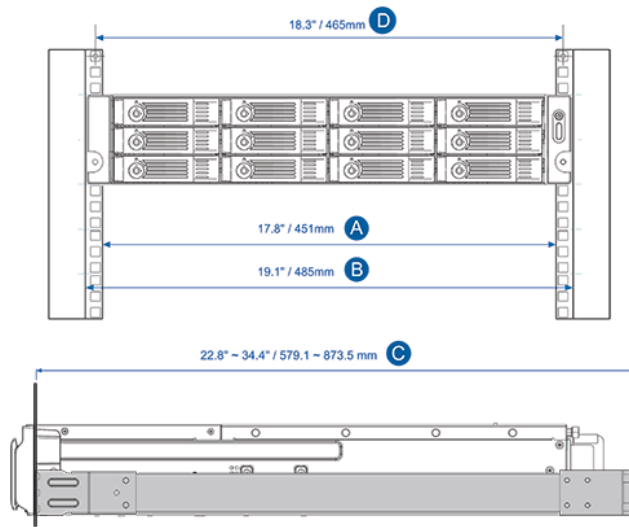
2. Die Racksets sind nur mit Serverracks kompatibel, die quadratische Löcher mit den Abmessungen 9,5 mm x 9,5 mm haben.



Rail-A03-57 (kompatible NAS-Modelle prüfen)

1. Rackgröße

- A. Abstand zwischen den Montagepfosten:  $\geq 451$  mm
- B. Gerätebreite einschl. Montageschienen:  $\geq 485$  mm
- C. Racktiefe: 579.1 ~ 873.5 mm
- D. Der Abstand zwischen zwei Rackpfosten (Messung von Mitte zu Mitte der quadratischen Löcher des Racks) beträgt 465 mm



2. Die Racksets sind nur mit Serverracks kompatibel, die quadratische Löcher mit den Abmessungen 9,5 mm x 9,5 mm haben.



Rail-E02 (kompatible NAS-Modelle prüfen)

1. Rackgröße

- A. Abstand zwischen den Montagepfosten:  $\geq 451$  mm
- B. Gerätebreite einschl. Montageschienen:  $\geq 485$  mm
- C. Racktiefe: 609.6 ~ 914.4 mm
- D. Der Abstand zwischen zwei Rackpfosten (Messung von Mitte zu Mitte der quadratischen Löcher des Racks) beträgt 465 mm

2. Die Racksets sind mit Serverracks kompatibel, die runde oder quadratische Löcher mit den Abmessungen 9,5 mm x 9,5 mm haben.

