

18U open frame rack - 4 stijlen - verstelbare diepte

Productcode: 4POSTRACK18U



Met het 18U open frame rack kunt u uw servers, netwerk- en telecommunicatieapparatuur opbergen in een stevig rack met open frame en instelbare diepte.

Ontworpen voor gebruiksgemak biedt dit 18U rack met 4 stijlen gemakkelijk leesbare markeringen voor beide rekeenheden (U) en diepte, met vele diepte-instellingen (van 58 tot 104 cm (23 tot 41")), waardoor het verstelbare server rack gemakkelijk aan uw apparatuur kan worden aangepast.

Dit duurzame vrijstaande server rack ondersteunt een statische belasting van 544 kg en een draagbare rolbelasting van 300 kg. Het rack voldoet ook aan de EIA/ECA-310 standaard voor een universeel design dat compatibel is met de meeste racks voor netwerkapparatuur.

Voor een complete opslagoplossing voor servers waarmee u tijd bespaart en problemen voorkomt, worden bij het mobiele server rack optionele accessoires geleverd zoals zwenkwielen, stelpoten en kabelhaken. Daarnaast zijn in de basis gaten voorgeboord om het rack, indien nodig, stevig in de vloer vast te maken, voor extra stabiliteit, terwijl het toch een vrijstaand rack blijft.

StarTech.com producten zijn zorgvuldig ontworpen en grondig getest op compatibiliteit en prestatie, om te garanderen dat onze hoogwaardige producten voor IT professionals voldoen aan de industriestandaarden of deze te overtreffen. Onze StarTech.com technische adviseurs hebben een brede productkennis en bieden 24 uur van maandag t/m vrijdag ondersteuning (engelstalig) om alle klanten zowel vóór als na de aankoop te kunnen ondersteunen.

Dit product heeft 2 jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Geschikt voor rackmonteerbare apparatuur, waarbij rack beveiliging niet vereist is
- Duurzame opslag voor rackmonteerbare servers, KVM switches en netwerkkapparatuur
- In een rack te monteren A/V-apparaten in een radio- of tv-studio

Eigenschappen

- 18U open frame design
- Instelbare montagediepte tussen 55,8 tot 101,6 cm (22 tot 40")
- Ondersteunt een statische belasting van 544 kg en een dynamische belasting van 300 kg
- Plat verpakt en eenvoudig te monteren
- STARTECH.COM ADVANTAGE: Trusted by IT professionals for a variety of applications, this rack supports server depth equipment and can be used for servers, UPSs, patch panels, switches, and other networking or AV equipment. StarTech.com 2 Year Warranty and Free Lifetime Technical Support

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Wandmonteerbaar	Nee
Rack type	Met 4 stijlen
Type frame	Open Frame
U-hoogte	18U
Speciale functies	Verstelbare montagerails
	Base Plate with Floor-Anchoring Holes
	Geïntegreerd kabelbeheer
	Zwenkwielen (meegeleverd)
	Aardingslip(pen)
	Stelpoten

	Eenvoudig monteerbaar
	U-markeringen
Montagerailprofiel	L-Shape
Mounting Hole Types	Vierkant (voor kooimoer)
Industriestandaarden	EIA/ECA-310-E

Prestaties

Weight Capacity (Stationary)	1202.2 lb [544 kg]
------------------------------	--------------------

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Construction Material	Staal
Lengte product	3.7 ft [1.1 m]
Breedte product	23.6 in [60.0 cm]
Hoogte product	35.6 in [90.4 cm]
Gewicht product	58.6 lb [26.5 kg]
Maximale montagediepte	3.4 ft [1.0 m]
Minimale montagediepte	22.3 in [56.6 cm]
Hoogte met wielen	38.5 in [97.7 cm]

Verpakkingsinformatie

Package Length	4.7 ft [1.4 m]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	5.1 in [13.0 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	65.9 lb [29.8 kg]

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd

Zwenkwiel

M6 flensmoer

M6 platte onderlegring

M6 inbusschroef

Kabelhaak

Haakmontageschroef

Linker verticale rail

Rechter verticale rail

Hoekgedeelte

Middelste gedeelte

bovenste steun

Basissteun

M8 inbusschroef

10 mm sleutel

13 mm sleutel

Kruiskopschroevendraaier

Kruiskopschroef

Borgring

M6 schroef

M6 kunststof onderlegring

M6 kooimoer

Stelpoten

M8 platte onderlegring



Aardedraad

Handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

