

6U verticale serverkast - 76,2 cm diep - wandmonteerbare server rack

Product ID: RK630WALVS



Deze 6U verticale serverkast is een ruimtebesparende manier om uw netwerk- en serverapparatuur te beveiligen. Dit server rack is 76,2 cm diep, heeft een maximale belasting van 90,7 kg en is ontworpen om aan uw behoeften te voldoen. Het heeft ook een extra 2U montagesteun die zich aan de bovenkant van de behuizing bevindt en kan daarmee ook gebruikt worden voor de montage van netwerkkabels of andere minder diepe rackmonteerbare apparatuur.

Maak ruimte vrij

Monteer uw apparatuur aan de wand, zelfs als u onvoldoende ruimte hebt voor een volledige rack of kast. Deze compacte serverkast is perfect als ruimte beperkt is, zoals in een kantoor. De kast bespaart ruimte door slechts minimaal van de wand uit te steken en uw apparatuur verticaal in de lengte op te bergen. Daardoor is horizontaal minder ruimte nodig voor uw apparatuur, terwijl er toch voldoende ruimte is voor uw servers, netwerkpanelen en switches.

Houd uw apparatuur koel en veilig

Om uw apparatuur te beveiligen, heeft de verticale serverkast/het netwerk rack een stevig metalen design en kan zowel de deur als het toegangspaneel worden afgesloten. Deze serverkast is ook geventileerd en biedt daarmee passieve koeling voor de geschikte bedrijfstemperaturen van uw apparatuur.

Eenvoudige, probleemloze installatie

Het server rack wordt volledig gemonteerd geleverd en bevat alle noodzakelijk bevestigingsmaterialen voor de apparatuur, waardoor een snelle en gemakkelijke installatie gegarandeerd is. Omdat de montagegaten 40,6 cm van elkaar zijn aangebracht, is deze kast geschikt voor montage op vrijwel elke wand, inclusief wanden met de Amerikaanse standaardafstand wandsteunbalken.

De RK630WALVS wordt gedekt door een 5-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Installeer servers en telecommunicatie-apparatuur veilig en vlak tegen de wand
- Perfect voor het installeren van netwerk-switches waar deze niet in de weg staan, zoals hoog aan de muur in een kantoor, magazijn of winkelhal.
- Installeer een grote server waar dan ook in een kantoor zonder speciale serverruimte en beveilig deze tegen ongeoorloofde toegang
- Ideaal voor kleine en middelgrote bedrijven die kleine en veilige rackoplossingen nodig hebben verspreid over de organisatie

Eigenschappen

- Maximale totale belasting 90,7 kg
- Bespaar ruimte door uw server verticaal aan de wand te monteren
- Extra 2U ruimte voor switches en netwerkkabels
- Beveilig uw apparatuur met een afsluitbare deur en toegangspaneel
- Wordt volledig gemonteerd geleverd met alle noodzakelijke bevestigingsmaterialen voor eenvoudig installatie van de apparatuur
- Biedt 6U opberg ruimte

Hardware	Warranty	5 Years
	Additional Required Tools	Phillips Screwdriver
	Adjustable Mounting Rails	Ja
	Back Door Key Lock	Nee
	Back Door Reversible and/or Removable	Nee
	Front Door Reversible and/or Removable	Nee
	Kabelbeheer	Ja
	Ladder Type	C-Shape
	Mounting Holes	Circle
	Number and Type of Included Cage Nuts	24 - 12-24
	Rack type	Met 2 stijlen
	Side Panel(s) Key Lock	Nee
	Side Panels Reversible and/or Removable	Nee
	Style	Wandmonteerbaar
	Tools Included	Nee
	Type achterdeur	Massief staal
	Type frame	Gesloten kast
	Type voordeur	Massief staal
	Type zijpaneel	Massief staal
	U Markings	Nee
	U-hoogte	6U
	Ventilator(en)	Nee
	Vergrendeling	Ja
Wandmonteerbaar	Ja	
Wielen	Nee	
Prestaties	Weight Capacity (Stationary)	90 kg [198.9 lb]
Fysieke eigenschappen	Breedte product	64.3 cm [25.3 in]
	Gewicht product	33 kg [72.9 lb]
	Hoogte product	94 cm [37 in]

	Kleur	Zwart
	Lengte product	29.2 cm [11.5 in]
	Type behuizing	Staal
Verpakkingsinformatie	Plat verpakt	Nee
	Verzendgewicht (verpakt)	35 kg [77.4 lb]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - wandmonteerbaar rack 2 - sleutels deur 2 - sleutels frontpaneel 24 - 12-24 schroeven 24 - kunststof sluitringen 1 - handleiding

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