

2U ventilerende vrijdragende plank - rackmontage midden - 2 Post Serrack Serverkast - 68kg

StarTech ID: CABSHF2POSTV



Met de CABSHF2POSTV 2U robuuste ventilerende plank voor rackmontage in het midden voor 2 post racks kunt u een vaste plank met hoog draagvermogen toevoegen aan vrijwel elk standaard 2-post serrack.

De meegeleverde montagebeugels kunnen worden ingesteld voor verschillende postdieptes, waardoor deze 2U-plank een universele oplossing is voor 2-post rackopslag. Het geventileerde ontwerp zorgt voor een verbeterde luchtstroom in het rack. Deze duurzame 2-post vaste plank is vervaardigd uit hoogwaardig 1,6 mm dik koudgewalst staal en heeft een draagvermogen van maximaal 67 kg - een perfecte oplossing voor de gemakkelijk toegankelijke opslag van niet in een rack monteerbare apparaten, gereedschap, randapparatuur of accessoires in uw rack.

Met levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

Applications

- Biedt extra opslagruimte voor bedrijfskritische en niet in een rack monteerbare apparatuur
- Voor gebruik in alle 19 inch 2-post serracks

Features

- 2U Geventileerde 2-post Plank Rackmontage
- Past in alle standaard 19" 2-post racks
- TAA compliant voor GSA Schedule aankopen
- 1,6mm dikke constructie uit koudgewalst staal
- Montage in het midden

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Montage-opties	Middenmontage
U-hoogte	2U
Draagvermogen	150 lb [67.9 kg]
Dikte behuizing	0.1 in [1.6 mm]
Externe breedte	19.1 in [484 mm]
Externe diepte	21.7 in [552 mm]
Externe hoogte	3.5 in [88 mm]
Gewicht product	9.1 lb [4.1 kg]
Maximale montagediepte	6 in [152.4 mm]
Minimale montagediepte	3 in [76.2 mm]
Type behuizing	Staal
Verzendgewicht (verpakt)	10.8 lb [4.9 kg]
Meegeleverd	1 - 2U Geventileerde 2-post Plank Rackmontage
Meegeleverd	4 - Brackets
Meegeleverd	8 - #10-32 UNF moeren
Meegeleverd	8 - #10-32 UNF paneelschroeven, 5/8" lang
Meegeleverd	8 - #10-32 UNF plaatmoeren
Meegeleverd	8 - #10-32 UNF schroeven, 3/8" lang
Meegeleverd	1 - Handleiding

Certifications, Reports and Compatibility

