



## Skåp 19" 42U 800x1000 mm, golv Med perforerade dörrar och öppningsbar från sidorna

42U 19"-skåp används för montage av aktiv eller passiv utrustning, synlig från utsidan och skyddad av en säker låsbar stålkonstruktion. Kompatibel med optiska fiber-, datakablar eller koaxialkabelinstallationer, som möjliggör installation av olika typer av utrustning i ett skåp. Den är lämplig för installation av en GPON-huvudcentral, där systemet kräver större djup (upp till 1000 mm djup). Racket är utrustat med djupjusterbara sidoprofiler, vilket möjliggör installation av olika typer av paneler eller utrustning.

Den har en framdörr och en bakdörr, vända och avtagbara, med flexibel passform, vilket underlättar arbetet i racket. Båda dörrarna är perforerade med bikakestruktur, förbättrar den passiva rackventilationen och ökar hållbarheten, samtidigt som rackets vikt minskar. Den har också avtagbara sidodörrar med tryckknapp för åtkomst till rackets insida genom sidorna, en fördel vid konfigurering av bakre anslutningar.

Designad för markmontering. Innehåller 4 justerbara ben, de tillåter höjddreglering mellan 45 till 80 mm, vilket förenklar justeringen på lutande eller ojämna ytor. Levereras monterad.

---

Ref.	533146
	MSR1942-81P

---

EAN13

8424450274279

## Andra funktioner

**Försörjningsmetod** Monterad

## Förpackning

**Lastpall** 1 st.

## Fysisk data

**Nettovikt** 152.000,00 g

**Bruttovolym** 875,15 dm<sup>3</sup>

**Bruttovikt** 177.000,00 g

**Bredd** 800,00 mm

**Höjd** 2.010,00 mm

**Djup** 1.000,00 mm

**Huvudproduktens vikt** 152.000,00 g

## Utmärkande egenskaper

- Hög hållfasthet och livslängdy: tillverkad av stål, med ytskydd baserat på polyester harts med blyfritt pigment
- Säker: Tempererat glas, låsbar ledad frontdörr
- Lasermärkning: numerisk identifikation på varje "U"
- Horisontella kabelguider: 1U kabelpaneler placerade i toppen och botten av skåpet för att leda kablar från ena sidan till den andra och underlätta anslutningarna
- Vertikala kabelguider: 10 cm extra utrymme på varje sida av stativet för enkel kabelpassage och kabelhantering
- Praktisk: dubbla ytterdörrar för att minska öppningsutrymmet
- Elsäkerhet: varje dörr och varje avtagbar panel har en jordningsskruv (anslutning) för att säkerställa korrekt jordanslutning
- Ett 120x120mm ventilationskit kan integreras för installation av aktiv utrustning typ headends
- Hög belastningskapacitet: klarar upp till 1000 kg vid installation på golv eller på sockel
- Svart färg (RAL 9004)

## Upptäck

### Våra Racks är kompatibla med hjul:

Ref	Nr. U	Dimensions	Montering	Hjulkompatibel
533105 533106	6U	600x450 mm	Vägg och Golv	x
533107 533108	8U			
533112 533113	13U			
533114 533115	15U			
533116	15U	600x600 mm	Golv	Ok
533118	18U	600x600 mm		
533122	22U			
533127	27U			
533132	32U			
533137	37U			
533134	32U	600x800 mm		
533139	37U			
533142	42U			
533128	27U	800x800 mm		
533144 533145	42U			
533146 533147	42U	800x1000 mm		

### Rekommenderade ventilationssystem för rack:

Alla våra rack är utrustade med naturlig ventilation, men i de flesta fall räcker inte detta då höga temperaturer kan påverka prestandan hos de installerade enheterna. Vi rekommenderar därför att ett **aktivt ventilationssystem** installeras.

Våra fläktar är avsedda för takinstallation, genom att utnyttja det naturliga uppåtgående flödet av varm luft, placeras de på toppen av racket.

Kompatibilitet för våra rack och fläktar beskrivs nedan.

Ref	Nr. U	Dimensions	Montering	Takfläkt
533105 533106	6U	600x450 mm	Vägg och Golv	533174
533107 533108	8U			
533112 533113	13U			
533114 533115	15U			
533116	15U	600x600 mm	Golv	533175
533118	18U	600x600 mm		
533122	22U			
533127	27U			
533132	32U			
533137	37U	600x800 mm		533176
533134	32U			
533139	37U			
533142	42U	800x800 mm		
533128	27U			
533144 533145	42U	800x1000 mm		
533146 533147	42U			

## Tekniska specifikationer : Ref. 533146

Modular spacing (standard)	in	19
Height	mm	2010
Width	mm	800
Depth	mm	1000
Number of rack units (RU)		42
Material		Steel
Thickness	mm	1,2
Colour		Black
Surface finishing		Electrostatic powder
Number of doors		2
Front door material		Perforated steel
Rear door		Yes
Rear door material		Steel
Max. load capacity	kg	1000
Max. load capacity (with wheels)	kg	960
Max. load capacity (with legs)	kg	600
Removable sides		Yes
Installation type		Ground
Type of profile rail		L-shaped
Grounding		Yes
Protection index (IP)		20
Protection index (IK)		07