



## Skåp 19" 42U 800x1000 mm, för golv med glasdörr 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. Dörren i härdat glas gör det möjligt att se enheternas status utan att öppna racket. 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.

<b>Ref.</b>	533147
	MSR1942-81
<b>EAN13</b>	8424450279397

## Andra funktioner

**Försörjningsmetod** Monterad

## Förpackning

**Lastpall** 1 st.

## Fysisk data

**Nettovikt** 152.000,00 g

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

**Bruttovikt** 163.600,00 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
- 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

REF.	MÅTT (mm)	ANTAL ENHETER (U)	INSTALLATION	KOMPATIBEL MED			
				FLÄKT	HJUL	SOCKEL	KABELHANTERING

Kompatibilitet för våra rack med fläktar, hjul, socklar och kabelgenomföringar						
533107/08	600x450	8+2				
533112/13	600x450	13+2	Vägg / Golv	533174	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Rätt val av tillbehör i ett rack är avgörande för att säkerställa prestanda, tillgänglighet och organisation av hela infrastrukturen. Komponenter som fläktar, hjul, socklar och kabelgenomföringar hjälper till att öppna kylningsmobilitet och kabelhantering.						
533119/18	600x600	18				533158 533159 533160
533121/22	600x600	22				
533126/27	600x600	27		533175		
533131/32	600x600	32				
533135/37	600x600	37				
533138/39	600x800	37				
533141/42	600x800	42				
Golvrack levereras med fötter, men det är också möjligt att montera hjul. På så sätt kan ett rack installeras enbart på fötter, på hjul eller i en kombination av båda. Denna konfiguration ger stor flexibilitet vilket gör det enkelt att flytta racket under installation eller underhåll, kompensera för ojäma golv och fördela lasten över fler stödpunkter.						
533143/44	800x800	42				533158 533159 533160
533140/45	800x800	42				533158 533159 533160
533148/48	800x1000	42				533158 533159 533160
533149/47	800x1000	42			533401	Vertikal 533166
Ett annat alternativ som finns för vissa rack är installation på socklar. Socklar höjer skåpet från golvet, vilket underlättar underhåll och förbättrar stabiliteten i helheten. Detta extra utrustningsalternativ gör det också möjligt att organisera och dölja kablagen i den nedre delen, och leda det på ett snyggt sätt mot baksidan, vilket bidrar till en renare och mer strukturerad installation.						

- Ett annat alternativ för kabelhantering är användning av kabelgenomföringar. Dessa möjliggör effektiv kabeldragning inne i racket, vilket underlättar både installation och underhåll. Deras användning förbättrar åtkomsten till utrustningen och bidrar till en mer organiserad och professionell installation. De finns i både horisontella och vertikala utföranden, anpassade efter varje installations behov.

Nedan visas en kompatibilitetstabell för våra rack med alla dessa tillbehör:

## Tekniska specifikationer : Ref. 533147

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		Tempered glass
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