



## Skåp 19" 42U 600x800 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 800 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.

<b>Ref.</b>	533142
	MSR1942-68
<b>EAN13</b>	8424450228333

## Andra funktioner

**Försörjningsmetod** Monterad

**Djup** 800mm

**Höjd (U)** 42U

**Perforerade dörrar**

## Förpackning

**Lastpall** 1 st.

## Fysisk data

**Nettovikt** 99.000,00 g

**Bruttovolym** 965,00 dm<sup>3</sup>

**Bruttovikt** 109.000,00 g

**Bredd** 600,00 mm

**Höjd** 2.010,00 mm

**Djup** 800,00 mm

**Huvudproduktens vikt** 99.000,00 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
- 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
- Svart färg (RAL 9004)

## Upptäck

REF.	MÅTT (mm)	ANTAL ENHETER (U)	INSTALLATION	KOMPATIBEL MED		
Kompatibilitet i våra rack med fläktar, hjul, socklar och kabelgenomförsorer			FLÄKT	HJUL	SOCKEL	KABELHANTERING

Rätt val av tillbehör i ett rack är avgörande för att säkerställa prestanda, tillgänglighet och organisation

533105/06	600x450	6+2	fläktar, hjul, socklar och kabelgenomföringar			hjälp till att
533107/08	600x450	8+2	optimala kylning, mobilitet och kabelhantering.			
533112/13	600x450	13+2	Vägg / Golv	533174	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
533114/15	600x450	15+2	För rack är utrustade med naturlig ventilation, men för applikationer som kräver bättre			
533114/16	600x600	15+2	temperaturkontroll är det möjligt att installera aktiva ventilationssystem med fläktar, vilket			
533119/18	600x600	18	avsevärt förbättrar den termiska hanteringen.			533158
533121/22	600x600	22				533159
533126/27	600x600	27	• Golv rack levereras med fötter, men det är också möjligt att montera hjul. På så sätt kan ett rack	533175		533160
533131/32	600x600	32	alternativt installeras på fötter på hjul eller i en kombination av båda. Denna konfiguration ger stor			
533136/37	600x600	37	flexibilitet vilket gör det enkelt att flytta racket under installation eller underhåll, kompensera för			
533138/39	600x800	37	ojämna golv och fördela lasten över fler stödpunkter.			
533141/42	600x800	42				
533143	800x800	27	• Ett annat alternativ som finns för vissa rack är installation på socklar. Socklar höjer skåpet från	533171		533158
533148	800x800	27	golvet, vilket underlättar underhåll och förbättrar stabiliteten i helheten. Detta extra utrymme			533159
533143/44	800x800	42	gör det också möjligt att organisera och dölja kabelnet i den nedre delen, således vertikala	533176		533160
533140/45	800x800	42	effektivt sätt mot baksidan, vilket bidrar till en renare och mer strukturerad installation.			533166
533148/46	800x1000	42	• Ett annat alternativ för kabelhantering är användning av kabelgenomföringar. Dessa möjliggör			
533149/47	800x1000	42	effektiv kabeldragning inne i racket, vilket underlättar både installation och underhåll. Den	533402		533167
			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. 533142

Modular spacing (standard)	in	19
Height	mm	2010
Width	mm	600
Depth	mm	800
Number of rack units (RU)		42
Material		Steel
Rack rail thickness	mm	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