



Skåp 19" 27U 800x800 mm, golv Med glasdörr och öppningsbar från sidorna

27U 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. Frontdörren i härdat glas gör det möjligt att se enheternas status utan att öppna racket. Bakdörren är perforerad med bikakestruktur, vilket förbättrar den passiva ventilationen av stativet och ökar dess hållbarhet, samtidigt som det minskar dess vikt.

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 höjdreglering mellan 45 till 80 mm, vilket förenklar justeringen på lutande eller ojämna ytor.

Ref.	533128
	MSR1927-88
EAN13	8424450316887

Andra funktioner

Försörjningsmetod	Monterad
Djup	800mm
Höjd (U)	27U
Perforerade dörrar	

Förpackning

Lastpall	1 st.
----------	-------

Fysisk data

Nettovikt	80.000,00 g
Bruttovolym	885,00 dm ³
Bruttovikt	86.000,00 g
Bredd	800,00 mm
Höjd	1.303,00 mm
Djup	800,00 mm
Huvudproduktens vikt	80.000,00 g

Utmärkande egenskaper

- Hög hållfasthet och livslängd: 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
- 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
533105/06	600x450	6+2					
533107/08	600x450	8+2					
533112/13	600x450	13+2					
533114/15	600x450	15+2					
533111/16	600x600	15+2					
533119/18	600x600	18					533158 533159
533121/22	600x600	22					533160
533125/27	600x600	27		533175			
533131/32	600x600	32					
533136/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42					
533128	800x800	27					533158 533159 533160
533143/44	800x800	42					Vertikal 533166
533140/45	800x800	42					533158 533159
533148/46	800x1000	42					533160
533149/47	800x1000	42					Vertikal 533167

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 nya skylinor för mobilitet och kabelhantering.

En rack är utrustad med naturlig ventilation, men för applikationer som kräver bättre prestanda är det möjligt att installera aktiva ventilationssystem med fläktar, vilket förbättrar den termiska hanteringen.

Varje rack levereras med fötter, men det är också möjligt att montera hjul. På så sätt kan ett rack installeras enkelt 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 ojämna golv och fördela lasten över fler stödpunkter.

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 utrymme gör det också möjligt att organisera och dölja kablagen i den nedre delen, och leda det på ett säkert sätt till 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. 533128

Modular spacing (standard)	in	19
Height	mm	1303
Width	mm	800
Depth	mm	800
Number of rack units (RU)		27
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