



Rack 19" 42U 800x1000 mm

El rack 42U se utiliza para introducir en su interior equipamiento pasivo o activo, permitiendo que quede visible y protegido bajo una estructura segura acero y bajo llave. Es compatible con instalaciones de fibra óptica, cable de datos y cable coaxial, permitiendo agrupar en un mismo armario las diferentes tecnologías. Es ideal para la instalación de cabeceras GPON, donde la infraestructura requiere de mayor profundidad (hasta 1000 mm). El rack está equipado con perfiles laterales ajustables en profundidad, que permiten la instalación de diferentes tipos de paneles o equipos.

Dispone de una puerta frontal y una puerta trasera, ambas reversibles y desmontables mediante sistema de encaje flexible, que facilitan el trabajo en el rack. La puerta frontal de cristal templado permite visualizar el estado de los dispositivos sin necesidad de abrir el rack. También cuenta con puertas laterales de acero extraíbles mediante pulsadores para acceder al interior del rack a través de los laterales, una ventaja a la hora de configurar las conexiones traseras.

Diseñado para instalación en suelo. Incluye 4 patas enroscables, que permiten la regulación en altura de 45 a 80 mm, facilitando el ajuste sobre superficies inclinadas o irregulares.

Ref. 533149

Ref. Lógica MSR1942-81B

EAN13

8424450330968

Otras características

Método de suministro Desmontado

Embalajes

Caja 1 Unidades

Datos físicos

Peso neto 152.000,00 g

Volumen bruto 1.608,00 dm³

Peso bruto 158.000,00 g

Anchura 800,00 mm

Altura 2.010,00 mm

Profundidad 1.000,00 mm

Peso del producto principal 152.000,00 g

Destaca por

- Alta resistencia y durabilidad: fabricado en acero y con revestimiento realizado con resinas de poliéster y pigmentos sin plomo
- Seguridad: puertas abisagradas y con cerradura con llave
- Serigrafía láser: identificación numérica de cada "U"
- Guías de cable horizontales: paneles pasacables de 1U situados en la parte superior e inferior del armario para conducir el cableado de un lado al otro y facilitar las conexiones
- Guías de cable verticales: 10 cm de espacio extra en cada lado del rack para facilitar el paso y la organización de los cables
- Seguridad eléctrica: cuenta con un tornillo (terminal) de toma de tierra en cada una de las puertas y paneles extraíbles para asegurar una correcta conexión a tierra
- Posibilidad de incorporación de kit de ventilación 120x120 mm requerido para la instalación en su interior de equipamiento activo como cabeceras
- Alta capacidad de carga: soporta hasta 1000 kg en instalación directa sobre suelo o sobre pedestal
- Color negro (RAL 9004)

Descubre

REF.	DIMENSIONES (mm)	N. UNIDADES (U)	INSTALACIÓN	COMPATIBLE CON			
				VENTILADOR	RUEDAS	PEDESTAL	PASACABLES
533105/06	600x450	6+2					
533107/08	600x450	8+2					
533112/13	600x450	13+2	Pared / Suelo	533174	No aplica	No aplica	
533114/15	600x450	15+2					
533111/16	600x600	15+2					
533119/18	600x600	18					533158
533121/22	600x600	22					533159
533126/27	600x600	27		533175			533160
533131/32	600x600	32					
533136/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42	Suelo	533171			533158
533128	800x800	27					533159
533143/44	800x800	42		533176		533401	533160
533140/45	800x800	42					Vertical 533166
533148/46	800x1000	42					533158
533149/47	800x1000	42					533159
							533160
							Vertical 533167

limpia y ordenada.

- Otra opción para organizar el cableado es el uso de pasacables. Estos permiten una gestión eficiente del cableado dentro del rack, facilitando tanto la instalación como las operaciones de mantenimiento. Su uso mejora la accesibilidad a los equipos y contribuye a una organización más ordenada y profesional. Se presentan en configuraciones horizontales y verticales, adaptándose a las necesidades de cada instalación.

A continuación, se muestra una tabla de compatibilidad entre nuestros racks con todos estos accesorios:

Especificaciones técnicas : Ref. 533149

Tamaño modular (estándar)	in	19
Alto	mm	2010
Ancho	mm	800
Profundidad	mm	1000
Número de unidades rack (U)		42
Material		Acero
Espesor	mm	1,2
Espesor del perfil	mm	2
Color		Negro
Acabado de la superficie		Polvo electrostático
Número de puertas		2
Puerta trasera		Si
Material de la puerta trasera		Acero
Capacidad de carga máxima	kg	1000
Capacidad de carga máxima (con ruedas)	kg	960
Capacidad de carga máxima (con patas)	kg	600
Laterales extraíbles		Si
Tipo de instalación		Suelo
Tipo de perfil del rail		En forma de L
Conexión a tierra		Si
Índice de protección (IP)		20
Índice de protección (IK)		07