



## Rack 19" 8+2U

El rack 8+2U se utiliza para introducir en su interior equipación pasiva o activa, permitiendo quede visible y protegida bajo una estructura segura (acero) y bajo llave. Compatible con instalaciones de fibra óptica, cable de datos, o cable coaxial, permite agrupar en un mismo armario, las diferentes tecnologías.

Su capacidad es de un total de 10U, es decir 8U con 2U extra aprovechando el extremo superior e inferior

Diseñado para instalación en pared o suelo.

Dimensiones (Anc x Al x Pr): 600mm x 460mm x 450mm

Peso: 23,5kg

<b>Ref.</b>	533107
<b>Ref. Lógica</b>	MSR198B
<b>EAN13</b>	8424450210345

### Otras características

<b>Método de suministro</b>	Desmontado
<b>Profundidad del rack</b>	450mm
<b>Altura (U)</b>	8+2U
<b>Puertas perforadas</b>	

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	21.750,00 g
<b>Peso bruto</b>	23.500,00 g
<b>Anchura</b>	600,00 mm
<b>Altura</b>	460,00 mm
<b>Profundidad</b>	450,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	21.750,00 g

## Embalaje

---

Caja	1 Unidades
------	------------

---

## Destaca por

---

- Alta resistencia y durabilidad: fabricado en acero y con revestimiento realizado con resinas de poliéster y pigmentos sin plomo
- Soporta cargas de hasta 60kg en su interior
- Gran facilidad de montaje: incluye una pletina en L, para su montaje en pared
- Pletina independiente del rack: permite marcar los puntos perforación en la pared, atornillarla y, entonces, instalar el rack sobre ella
- Comodidad en la utilización: puerta frontal reversible y desmontable con encaje flexible y puertas laterales abatibles mediante bisagra
- Instalación de diferentes tipos de paneles o equipos: los perfiles laterales son ajustables en profundidad
- Seguridad: Puerta frontal abisagrada con cristal templado y cerradura
- Ventilación natural con posibilidad de ventilación forzada
- Serigrafía láser: identificación numérica de cada "U"

## Características principales

---

- Color negro (RAL 9004)
- Guías de cable horizontales: paneles pasacables de 1U situadas en la parte superior e inferior del armario para conducir el cableado de un lado al otro y facilitar las conexiones
- Instalación en interior (IP20)
- Posibilidad de incorporación de kit de ventilación 120x120mm requerido para la instalación en su interior de equipamiento activo como las cabeceras

## Descubre

---

## Compatibilidad de nuestros racks con ruedas:

Fondo	Altura	Ref	Instalación	Compatible con ruedas
450mm	6U	533105 533106	Pared o suelo	x
	8U	533107 533108		
	13U	533112 533113		
	15U	533114 533115		
600, 800 y 1000mm	18U	533118	Suelo	OK
	22U	533122		
	27U	533127		
	32U	533132 533134		
	37U	533137 533139		
	42U	533142 533144 533145 533146 533147		

## Sistemas de ventilación recomendados para racks:

Todos nuestros Racks están dotados de ventilación natural, pero en la mayoría de los casos no es suficiente, ya que una elevada temperatura puede afectar al rendimiento de cada una de las partes de la conexión. Por eso recomendamos instalar un **sistema de ventilación forzada**.

Nuestros ventiladores son de instalación en techo, de este modo, al colocarlos en la parte superior del armario, se aprovecha el flujo natural ascendente del aire caliente.

A continuación, se muestra una tabla de compatibilidad entre nuestros racks y ventiladores:

Fondo	Altura	Ref	Ventilador
450mm	6U	533105 533106	533174
	8U	533107 533108	
	13U	533112 533113	
	15U	533114 533115	

Fondo	Altura	Ref	Ventilador
600mm	18U	533118	533175
	22U	533122	
	27U	533127	
	32U	533132	
	37U	533137 533139	
800mm	32U	533134	533176
	37U	533139	
	42U	533142 533144 533145	
1000mm	42U	533146 533147	

## Especificaciones técnicas : Ref. 533107

Tamaño modular (estándar)	in	19
Alto	mm	460
Ancho	mm	600
Profundidad	mm	450
Número de unidades rack (U)		8
Material del rack		Acero
Color		Negro
Acabado de la superficie		Polvo electrostático
Número de puertas		1
Puerta trasera		No
Capacidad de carga máxima	kg	60
Laterales extraíbles		Si
Tipo de instalación		Pared / Suelo
Tipo de perfil del rail		En forma de L
Conexión a tierra		No