



## Rack 10" 6+2U 350x300 mm

Diseñado para alojar equipos o como punto de interconexión de redes, de forma que queden protegidos bajo una estructura segura (acero) y bajo llave. Posee un acceso superior y uno inferior para conducir el paso del cableado y dispone de laterales abatibles para facilitar el trabajo en el rack.

Su capacidad total es de 8U, es decir 6 con 2U extra aprovechando el extremo superior e inferior. Además, viene equipado con 1 bandeja de rack para colocar equipos y 1 panel para alojar hasta 12 conexiones.

El panel incluido permite la inserción de conectores RJ45 hembra para datos, adaptadores "F" hembra - "F" hembra para cable coaxial (ref. 546620) y módulos keystone para fibra óptica (ref. 233230 y 233231).

Ref.	533104
Ref. Lógica	MSR106M
EAN13	8424450297537

### Otras características

Método de suministro	Desmontado
Profundidad del rack	300mm

### Datos físicos

Peso neto	8.400,00 g
Volumen bruto	46,29 dm <sup>3</sup>
Peso bruto	8.500,00 g
Anchura	350,00 mm

**Altura (U)** 6+2U

**Puertas perforadas**

**Altura** 372,00 mm

**Profundidad** 300,00 mm

**Peso del producto principal** 8.400,00 g

## Embalajes

**Caja** 1 Unidades

## Destaca por

- Optimización del espacio: hasta un 60% menos de volumen frente a un rack de 19" equivalente en capacidad (U)
- Alta resistencia y durabilidad: fabricado en acero
- Seguridad: puerta frontal abisagrada con cristal templado y cerradura
- Facilita el paso de cableado: dispone de una abertura superior y una inferior con tapas extraíbles y deslizantes para el paso de los cables
- Comodidad en la utilización: puerta frontal reversible y desmontable con encaje flexible y puertas laterales extraíbles
- Instalación de diferentes tipos de paneles o equipos: los perfiles laterales son ajustables en profundidad
- Dispone en su interior de 1 bandeja de rack y 1 panel de hasta 12 conexiones
- 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
- 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
- Ventilación natural con posibilidad de ventilación forzada
- Posibilidad de incorporación de kit de ventilación 120x120mm requerido para la instalación en su interior de equipamiento activo como las cabeceras
- Serigrafía láser: identificación numérica de cada "U"
- Lacado en color negro (RAL 9004)

## Especificaciones técnicas : Ref. 533104

Tamaño modular (estándar)	in	10
Alto	mm	372
Ancho	mm	350
Profundidad	mm	300
Número de unidades rack (U)		6
Material		Acero
Espesor del perfil	mm	1,5
Color		Negro
Acabado de la superficie		Polvo electrostático
Número de puertas		1
Material de la puerta delantera		Cristal templado
Puerta trasera		No
Laterales extraíbles		Si
Tipo de instalación		Pared / Suelo
Tipo de perfil del rail		En forma de L
Conexión a tierra		Si
Índice de protección (IP)		20