Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.268 Rack para redes TX CableNet

Estado: 16-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



TX 7888.268 - Rack para redes TX CableNet con puerta transparente

TX CableNet – Mayor espacio interior con racks TI sin una anchura o profundidad sobredimensionadas. Así, este rack para redes TI también es adecuado para uso en estructuras de red TI más pequeñas y ofrece posibilidades óptimas para un equipamiento interior individualizado.







Características

| Referencia | TX 7888.268 |
|------------|--|
| Ejecución | 1ª generación |
| | con puerta transparente |
| | con laterales |
| Ventajas | Gestión del cableado de ubicación variable |
| | Inserción segura de los cables manteniendo el crítico radio de |
| | flexión |
| | El concepto de «cascada» para el guiado de cables: guiado sencillo |
| | y seguro de los cables a través del techo |
| | Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas |
| | para un acceso rápido al espacio interior del armario |
| | Accesorios con compatibilidad TS y VX |
| | Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior |
| | individualizado |

© Rittal 2025 2

Características

| Material | Caja: chapa de acero |
|--|---|
| | Puerta: chapa de acero de 1,2 mm |
| | Lateral: chapa de acero de 1,2 mm |
| | Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm |
| | Lateral: chapa de acero de 1,2 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión |
| | Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás |
| | Estructura de armario con puertas y chapa de techo |
| | Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130° |
| | Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de |
| | 130° |
| | Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E |
| | Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E |
| | Chapa de techo, extraíble con concepto de «cascada» para el |
| | guiado de cables frontal y posterior, con escotadura oculta para |
| | chapa con ventiladores |
| | Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás |
| | Gama IPPC |
| | Guías perfil de 19" |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm |
| | Altura: 2.000 mm |
| | Profundidad: 800 mm |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 445 mm |
| Ejecución | con laterales |
| Design doors | cerrado |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada |
| | |

© Rittal 2025 3

Características

| Ejecución puerta frontal | Puerta transparente, de una pieza con cristal de seguridad monocapa de 3 mm Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 105° |
|--------------------------|---|
| Capacidad de carga | 5000 N |
| Capacidad de carga | 5.000 N |
| Observación | Para la instalación de un módulo de ventilador, se necesitan escobillas para equipar las aberturas de paso de los cables, siempre que se utilicen o se hayan retirado las placas de cubierta. Las escobillas para cubrir la entrada de cables se venden por separado y se pueden pedir fácilmente a través de nuestra gama de accesorios. |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 115 |
| Peso bruto | 123 |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177966987 |
| E-Number Sweden | E7238506 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Aprobaciones

| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|---------------|-------------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025