Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.808 Rack para redes TX CableNet

Estado: 11/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



TX 7888.808 - 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 7888.808 |
|----------------------|---|
| Ejecución | 2ª generación |
| | premontado con puerta transparente |
| | con laterales |
| | Con chapa de techo |
| Descripción producto | Óptima solución de rack TI para el alojamiento en espacios reducidos, techos de poca altura o salas de difícil acceso.Sin pérdida de potencia a causa de unidades de altura no utilizadas en montajes únicamente con pequeños componentes eléctricos. |

© Rittal 2025 2

Características

| Ventajas | Nuevo concepto de chapa de techo: uso optimizado del volumen total del armario para el cableado, así como la integración opcional |
|-------------------------------|--|
| | de un módulo de ventiladores |
| | Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado |
| | Laterales atornillados para un acceso rápido |
| | Guías de perfil de 19", delante y detrás, ajustables en profundidad Sistema de zócalo VX, con aireación, para una sencilla entrada de cables a través del suelo o dentro de un ensamblaje y apoyando adicionalmente la climatización. Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado |
| 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 Dimensiones | Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás Bastidor del armario con guías de perfil de 19", delante y detrás Laterales |
| | Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación |
| | Escobilla |
| | Guía combinada de 19" |
| | Estribo de entrada de cables (adjunto sin montar) |
| | 50 tornillos cilíndricos con hexágono interior M5, tuercas enjauladas |
| | M5, conductores (adjuntos) |
| | Incl. material de fijación |
| | Chapa de techo atornillada con entrada de cables oculta a ambos lados en toda la profundidad del armario y escotadura central |
| | oculta para facilitar la integración de un módulo de ventiladores. |
| | <u> </u> |
| | Anchura: 800 mm |
| | Altura: 1.200 mm |
| | Profundidad: 800 mm |
| Unidades de altura | 24 UA |

© Rittal 2025 3

Características

| Distancia de niveles (estado de entrega) | 445 mm |
|---|---|
| Ejecución | premontado con laterales |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada |
| 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 (estática) | 500 kg |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 20 |
| 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 | 94 |
| Peso bruto | 104 |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177994652 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Aprobaciones

© Rittal 2025

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 5