

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.728

Rack para redes TX CableNet

Estado: 19/09/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.728 - 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 7888.728
Ejecución	2ª generación desensamblable 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.

Características

Ventajas	<p>Screw-fastened roof plate with concealed cable entry on both sides across the entire enclosure depth plus a central, concealed cut-out for easy integration of a fan module.</p> <p>Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado</p> <p>Laterales atornillados para un acceso rápido</p> <p>Guías perfil de 19", ajustables en anchura y profundidad, así como posibilidad de montaje del equipamiento interior de forma asimétrica</p> <p>Posibilidad de desmontaje</p> <p>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado</p>
Material	<p>Caja: chapa de acero</p> <p>Puerta: chapa de acero de 1,2 mm</p> <p>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm</p> <p>Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm</p> <p>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm</p>
Superficie	<p>Armazón de armario: imprimación por inmersión</p> <p>Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas</p>
General colour	RAL 7035
Color	RAL 7035
Unidad de envase	<p>Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás</p> <p>Enclosure frame, dismantlable, with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear</p> <p>Laterales</p> <p>Screw-fastened roof plate with concealed, rear cable entry in a transverse direction and central, concealed cut-out for easy integration of a fan module.</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 800 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Fijación de 19"	desensamblable
Ejecución	con laterales

Características

Design doors	Puerta transparente, de una pieza con cristal de seguridad monocapa de 3 mm
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, una pieza
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente, de una pieza
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.
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	119.5
Peso bruto	129.5
Código arancelario	94039910
EAN	4028177997554
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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