

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.828

Rack para redes TX CableNet

Estado: 24/05/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.828 - 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 7888.828
Ejecución	2nd generation con puerta transparente con laterales Con chapa de techo
Ventajas	Nuevo concepto de chapa de techo: aprovechamiento total de la profundidad para la gestión del cableado, así como posible integración de un módulo de ventiladores Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado Laterales atornillados para un acceso rápido Guías perfil de 19", ajustables en anchura y profundidad, así como posibilidad de montaje del equipamiento interior de forma asimétrica

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	Guías perfil de 19" Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás Roof plate, screw-fastened, with concealed cable entry at the left and right sides, prepared for fan mounting.
Dimensiones	Anchura: 800 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	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	To install a fan module, brush strips for fitting to the cable shunting openings are necessary if these are being used, or if the covers have been removed.
Material básico	Chapa de acero

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	116.5
Peso bruto	126.5
Código arancelario	94032080
EAN	4028177994683
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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