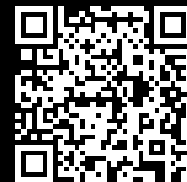


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.618

Rack para redes TX CableNet

Estado: 1/10/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.618 - 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 7888.618
Ejecución	2ª generación con puerta transparente con laterales Con chapa de techo
Ventajas	New roof plate concept: Optimised use of the entire enclosure volume with the enclosure cabling plus optional integration of a fan module Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado Laterales atornillados para un acceso rápido Guías perfil de 19", ajustables en profundidad Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado

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 Enclosure frame with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear Laterales 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.
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	24 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Ejecución	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.

Características

Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	68
Peso bruto	78
Código arancelario	94032080
EAN	4028177994720
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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