

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.831

# Rack para redes TX CableNet

Estado: 8/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.831 - Rack para redes TX CableNet con puertas con aireación

Un nuevo nivel en la gestión del cableado: El TX CableNet reúne años de experiencia en un rack TI para hacer frente a las exigencias en funcionalidad y calidad, preparado para un equipamiento interior individual.



## Características

Referencia	TX 7888.831
Ejecución	2ª generación con aireación con laterales
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 Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado
Material	Techo: chapa de acero, 1,5 mm Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 1,2 mm Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm Lateral: chapa de acero de 1,2 mm

# Características

Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Rack con puerta perforada delante y puerta dorsal detrás Bastidor del armario con guías de perfil de 19", delante y detrás Laterales 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.
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.000 mm
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	645 mm
Ejecución	con laterales
Design doors	con aireación
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, una pieza con aireación
Ejecución puerta frontal	Puerta de chapa de acero, una pieza con aireación Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 %
Capacidad de carga	5000 N
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	117.5 kg
Peso bruto	118.5 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	Rack para redes TX CableNet, 800x2000x1000 mm, 42 UA, con puerta perforada, RAL 7035

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK