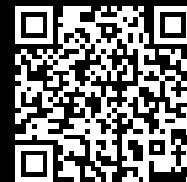


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.050

## Сетевой шкаф TX CableNet

Состояние: 15.01.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.050 - Сетевой шкаф TX CableNet С обзорной дверью

IT network rack, pre-configured with glazed door, 19" mounting angles, side panels and base/plinth.



## Функции

Арт. №	TX 7888.050
Исполнение	1st generation С обзорной дверью С боковыми стенками

# Функции

Преимущества	<p>Multi-piece roof plate, solid, consisting of a welded centre piece and cable routing bars integrated on the outside without the use of tools</p> <p>With openings on both sides for cable entry across the entire enclosure depth</p> <p>Roof plate centre part and cable routing bars with rounded edges for system-compatible cable entry while observing the minimum bending radius</p> <p>Roof including concealed cut-out to accommodate a fan unit for active ventilation.</p> <p>For convenient cable entry, the cable routing bars are easily removed without the use of tools and then simply clipped back into place</p> <p>The integral bending radius helps to avoid cable infeed via sharp edges.</p> <p>Прокладка кабеля в зависимости от месторасположения</p> <p>Надежная прокладка кабеля при сохранении критического радиуса изгиба</p> <p>Принцип "водопада" при вводе кабеля: простой и надежный ввод кабеля через крышу</p> <p>Удобный доступ: простой монтаж и демонтаж боковых стенок и дверей для быстрого доступа во внутреннее пространство шкафа</p> <p>Комплектующие TS и VX</p> <p>Обширное предложение комплектующих для индивидуального внутреннего монтажа</p>
Материал	<p>Корпус: листовая сталь</p> <p>Door: Sheet steel, 1.2 mm</p> <p>Side panel: Sheet steel, 1.2 mm</p> <p>482.6 mm (19") mounting angles: Sheet steel, 2 mm</p> <p>Корпус: листовая сталь</p> <p>Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм</p> <p>Side panel: Sheet steel, 1.2 mm</p>
Поверхность	<p>Каркас шкафа: грунтовка</p> <p>Плоские детали: грунтовка, порошковое покрытие</p>
General colour	RAL 7035
Цвет	<p>RAL 7035</p> <p>Enclosure frame, roof and doors, incl. handles: RAL 7035</p> <p>Внутренний монтаж: RAL 9005</p>

# Функции

Комплект поставки	Enclosure with glazed front door and rear door Каркас шкафа с дверями и потолочной панелью Обзорная дверь из листовой стали спереди, шарниры 130° Стальная дверь сзади, закрытая, одностворчатая, шарниры 130° Замок спереди и сзади: Ручка с улучшенным дизайном и предохранительным замком 3524 E Боковые стенки, на замках, вкл. предохранительный замок 3524 E Потолочная панель, приваренная со вводом кабеля по принципу "водопада" по бокам, с закрытым вырезом для вентиляторной панели Две 482,6 мм (19") профильные шины, спереди и сзади Протестированное заземление рамы согласно EN 60 950 смонтировано Система цоколей VX, 100 мм, с вентиляцией 4 регулировочных ножки M12 вкл. цокольный адаптер (прилагаются) Base/plinth trim panels, ventilated (supplied loose) Набор щеток для ввода кабеля через крышу (прилагается) 10 кабельных органайзеров, металл, 125 x 65 мм (прилагаются) 24 x 482.6 mm (19") fastener, 1 U, conductive (supplied loose) 50 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются) 4 кабельных шины для фиксации кабеля по глубине шкафа с помощью кабельных зажимов (прилагаются) IPPC-паллета 19" профильные шины
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 800 мм
Единиц высоты	42 U
Высота цоколя	100 мм
Высота вкл. цоколь	2 100 мм
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	445 мм
19" крепление	Две 482,6 мм (19") профильные шины, спереди и сзади

## Функции

Исполнение	смонтированные С боковыми стенками
Roof design	Потолочная панель, приваренная со вводом кабеля по принципу "водопада" по бокам, с закрытым вырезом для вентиляторной панели
Rear door design	Стальная дверь сзади, закрытая, одностворчатая, шарниры 130°
Front door design	Обзорная дверь из листовой стали спереди, шарниры 130°
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	19" плоскость спереди и сзади
Нагрузочная способность	5000 N
Указание	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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	140
Gross weight	148
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177972445
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------