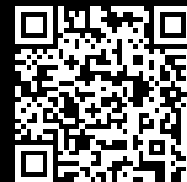


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.731

Szafa sieciowa TX CableNet

Stan: 26.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.731 - Szafa sieciowa TX CableNet z drzwiami wentylowanymi

Nowy poziom organizacji i zarządzania okablowaniem: TX CableNet łączy wieloletnie doświadczenie w jednej szafie IT, która spełnia wszelkie wymagania funkcjonalności oraz jakości i jest przygotowana do indywidualnej zabudowy.



Cechy

Nr kat.	TX 7888.731
Wersja	2 generacja z możliwością rozłożenia, wentylowane ze ścianami bocznymi
Opis produktu	Optymalne rozwiązanie szaf IT do pomieszczeń o ograniczonej przestrzeni, niskiej wysokości sufitu lub trudno dostępnych. Brak strat mocy z powodu nieużywanych jednostek wysokości w instalacjach składających się wyłącznie z niewielkich komponentów elektrycznych.

Cechy

Korzyści	<p>Płyta dachowa przykręcana, z zakrytym obustronnym wprowadzeniem kabla na całej głębokości szafy oraz środkowym zakrytym wycięciem ułatwiającym integrację modułu wentylatorowego.</p> <p>Efektywna koncepcja ramy do indywidualnej rozbudowy</p> <p>Ściany boczne przykręcane do szybkiego dostępu</p> <p>Szyny 19" profilowe, z regulacją szerokości i głębokości oraz z możliwością asymetrycznego rozmieszczenia zabudowy wewnętrznej</p> <p>Możliwość rozłożenia</p> <p>Obszerna oferta akcesoriów do indywidualnego wyposażenia wnętrza</p>
Materiał	<p>Dach: blacha stalowa, 1,5 mm</p> <p>Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm</p> <p>Drzwi: blacha stalowa, 1,2 mm</p> <p>Szyny profilowe 19": blacha stalowa, 2 mm</p> <p>Ściana boczna: blacha stalowa, 1,2 mm</p>
Powierzchnia	<p>Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo</p> <p>Części płaskie: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo</p>
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	<p>Obudowa z drzwiami wentylowanymi z przodu i z drzwiami tylnymi z tyłu</p> <p>Stelaż szafy z możliwością rozłożenia, z szynami profilowymi 19" z przodu i z tyłu</p> <p>Ściany boczne</p> <p>Płyta dachowa przykręcana, z zakrytym obustronnym wprowadzeniem kabla na całej głębokości szafy oraz środkowym zakrytym wycięciem ułatwiającym integrację modułu wentylatorowego.</p>
Wymiary	<p>Szerokość: 800 mm</p> <p>Wysokość: 2.000 mm</p> <p>Głębokość: 1.000 mm</p>
Jednostki wysokości	42 U
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	645 mm
Mocowanie 19"	z możliwością rozłożenia,

Cechy

Wersja	ze ścianami bocznymi
Design doors	wentylowane
Wersja drzwi tylnych	Drzwi z blachy stalowej, jednoczęściowe wentylowane
Wersja drzwi przednich	Drzwi z blachy stalowej, jednoczęściowe wentylowane Wolna powierzchnia blachy perforowanej, wentylowanej ok. 78 %
Obciążalność	5000 N
Obciążalność (statyczna)	500 kg
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	125 kg
Masa brutto	135 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	TX CableNet, z drzwiami wentylowanymi, płytą dachową, ścianami bocznymi, szynami profilowymi 19", obudowa z możliwością rozłożenia, SxWxG: 800x2000x1000 mm, RAL 7035

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności