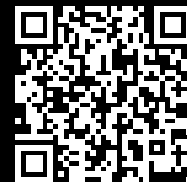


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.808

Szafa sieciowa TX CableNet

Stan: 06.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.808 - Szafa sieciowa TX CableNet z drzwiami przeszklonymi

TX CableNet - większa oszczędność miejsca dzięki szafom IT bez nadmiernej szerokości lub głębokości. Ta szafa sieciowa IT nadaje się również do stosowania w mniejszych strukturach sieci IT i jest już optymalnie przygotowana do indywidualnej zabudowy.



Cechy

Nr kat.	TX 7888.808
Wersja	2 generacja wstępnie złożone z drzwiami przeszklonymi ze ścianami bocznymi Z płytą dachową
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>Nowa koncepcja płyty dachowej: optymalne wykorzystanie całej przestrzeni przy okablowywaniu szaf, a także opcjonalna integracja z modułem wentylatorowym</p> <p>Efektywna koncepcja ramy do indywidualnej rozbudowy</p> <p>Ściany boczne przykręcane do szybkiego dostępu</p> <p>Szyny profilowe 19" z przodu i z tyłu, z regulacją głębokości</p> <p>System cokołów VX, wentylowany, do łatwego wprowadzania kabli przez część podłogową w szeregu, z dodatkowym wsparciem dla klimatyzacji.</p> <p>Obszerna oferta akcesoriów do indywidualnego wyposażenia wnętrza</p>
Materiał	<p>Obudowa: blacha stalowa</p> <p>Drzwi: blacha stalowa, 1,2 mm</p> <p>Ściana boczna: 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>
General colour	RAL 7035
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	<p>Obudowa z drzwiami przeszklonymi z przodu i z drzwiami tylnymi z tyłu</p> <p>Stelaż szafy z szynami profilowymi 19" z przodu i z tyłu</p> <p>Ściany boczne</p> <p>System cokołów VX, 100 mm, wentylowany</p> <p>Listwa szczotkowa</p> <p>Szyna 19" typu kombi</p> <p>Wieszaki kablowe (dołączone luzem)</p> <p>50 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym M5, nakrętki klatkowe M5, przewodzące (dołączone)</p> <p>Wraz z zestawem montażowym</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: 1.200 mm</p> <p>Głębokość: 800 mm</p>

Cechy

Jednostki wysokości	24 U
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	445 mm
Wersja	wstępnie złożone ze ścianami bocznymi
Wersja drzwi tylnych	Drzwi z blachy stalowej, jednoczęściowe zamknięte
Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone, jednoczęściowe z szybą ze szkła bezpiecznego 3 mm Kąt otwarcia drzwi przy uszeregowaniu maks. 105°
Obciążalność	5000 N
Obciążalność (statyczna)	500 kg
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 20
Wskazówka	Do montażu modułu wentylatora wymagane są listwy szczotkowe do otworów do prowadzenia kabli, jeśli są one używane lub jeśli pokrywy zostały usunięte Listwy szczotkowe do zakrycia wprowadzenia kabla są dostępne oddzielnie i można je wygodnie zamówić w naszym programie akcesoriów.
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	94 kg
Masa brutto	104 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	TX CableNet, z drzwiami przeszklonymi, płytą dachową, ścianami bocznymi, szynami profilowymi 19", zmontowana, SxWxG: 800x1200x800 mm, RAL 7035

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)