

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.718

Szafa sieciowa TX CableNet

Stan: 03.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.718 - 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 7888.718
Wersja	2 generacja z możliwością rozłożenia, 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>Wydajna koncepcja ramy w wersji demontowalnej, umożliwiająca indywidualną konfigurację i opcjonalny demontaż w razie potrzeby.</p> <p>Ściany boczne przykręcane do szybkiego dostępu</p> <p>Szyny profilowe 19" z przodu i z tyłu, z regulacją głębokości</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 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: 1.200 mm</p> <p>Głębokość: 800 mm</p>
Jednostki wysokości	24 U
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	445 mm
Mocowanie 19"	z możliwością rozłożenia,
Wersja	ze ścianami bocznymi

Cechy

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	83 kg
Masa brutto	93 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	TX CableNet, z drzwiami przeszklonymi, płytą dachową, ścianami bocznymi, szynami profilowymi 19", obudowa z możliwością rozłożenia, SxWxG: 800x1200x800 mm, RAL 7035

Aprobaty

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