

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.626

## Szafa sieciowa TX CableNet

Stan: 17.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

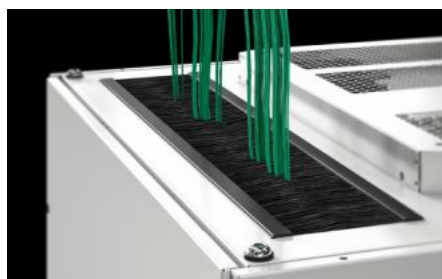
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.626 - 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 7888.626
Wersja	2 generacja 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.
Korzyści	Nowa koncepcja płyty dachowej: optymalne wykorzystanie całej przestrzeni przy okablowywaniu szaf, a także opcjonalna integracja z modułem wentylatorowym Efektywna koncepcja ramy do indywidualnej rozbudowy Ściany boczne przykręcane do szybkiego dostępu Szyny profilowe 19", z regulacją głębokości Obszerna oferta akcesoriów do indywidualnego wyposażenia wnętrza

# Cechy

Materiał	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa, 1,2 mm Ściana boczna: blacha stalowa, 1,2 mm Szyny profilowe 19": blacha stalowa, 2 mm Ściana boczna: blacha stalowa, 1,2 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Części płaskie: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo
General colour	RAL 7035
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami przeszklonymi z przodu i z drzwiami tylnymi z tyłu Stelaż szafy z szynami profilowymi 19" z przodu i z tyłu Ściany boczne Płyta dachowa przykręcana, z zakrytym tylnym wprowadzeniem kabla w kierunku poprzecznym oraz środkowym, zakrytym wycięciem ułatwiającym integrację modułu wentylatorowego.
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Jednostki wysokości	42 U
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	345 mm
Wersja	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

## Cechy

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	92 kg
Masa brutto	102,5 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", SxWxG: 600x2000x600 mm, RAL 7035

## Aprobaty

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