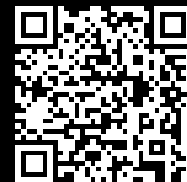


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.628

## Szafa sieciowa TX CableNet

Stan: 08.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.628 - 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 7888.628  |
| Wersja        | 2 generacja<br>z drzwiami przeszklonymi<br>ze ścianami bocznymi<br>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<br>Efektywna koncepcja ramy do indywidualnej rozbudowy<br>Ściany boczne przykręcane do szybkiego dostępu<br>Szyny profilowe 19", z regulacją głębokości<br>Obszerna oferta akcesoriów do indywidualnego wyposażenia wnętrza |

# Cechy

|   |  |
|---|--|
| Materiał                                    | Obudowa: blacha stalowa<br>Drzwi: blacha stalowa, 1,2 mm<br>Ściana boczna: blacha stalowa, 1,2 mm<br>Szyny profilowe 19": blacha stalowa, 2 mm<br>Ściana boczna: blacha stalowa, 1,2 mm  |
| Powierzchnia                                | Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo<br>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<br>Stelaż szafy z szynami profilowymi 19" z przodu i z tyłu<br>Ściany boczne<br>Płyta dachowa przykręcana, z zakrytym tylnym wprowadzeniem kabla w kierunku poprzecznym oraz środkowym, zakrytym wycięciem ułatwiającym integrację modułu wentylatorowego. |
| Wymiary                                     | Szerokość: 600 mm<br>Wysokość: 2.000 mm<br>Głębokość: 800 mm   |
| Jednostki wysokości                         | 42 U   |
| Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym) | 445 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<br>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<br>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           | 103 kg   |
| Masa brutto          | 103 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: 600x2000x800 mm, RAL 7035   |

## Aprobaty

|             |   |
|-------------|---|
| Aprobaty    | UL + C-UL (listed)                              |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności<br>Deklaracja zgodności UK |