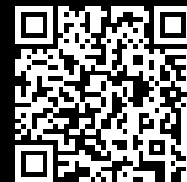


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.266

## Szafa sieciowa TX CableNet

Stan: 06.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.266 - 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 7888.266
Wersja	1 generacja z drzwiami przeszklonymi ze ścianami bocznymi
Korzyści	Zmienne prowadzenie kabli w zależności od miejsca Bezpieczne układanie kabli z zachowaniem krytycznego promienia zgięcia Prowadzenie kabli oparte na koncepcji „wodospadu”: łatwe i bezpieczne prowadzenie okablowania przez dach Wygodny dostęp: łatwy montaż i demontaż ścian bocznych i drzwi zapewnia szybki dostęp do wnętrza obudowy Akcesoria kompatybilne z TS i VX 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 drzwiami i płytą dachową Drzwi przeszklone z blachy stalowej przednie, zawiasy 130° Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130° Zamknięcie przednie i tylne: Ozdobny uchwyt z zamknięciem 3524 E Ściany boczne, zamykane, włącznie z zamkiem bębnowym 3524 E Płyta dachowa, demontowalna, z prowadzeniem kabli na zasadzie „wodospadu”, do wprowadzania kabli z przodu i z tyłu lub opcjonalnie z boku, z zakrytym wycięciem na moduł wentylatorowy Dwie szyny profilowe 482,6 mm (19"), z przodu i z tyłu Paleta IPPC Szyny profilowe 19"
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Jednostki wysokości	42 U
Jednostki wysokości	42 U
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	345 mm
Wersja	ze ścianami bocznymi
Design doors	pełne
Wersja drzwi tylnych	Drzwi z blachy stalowej, jednoczęściowe zamknięte

## Cechy

Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone, jednoczęściowe z szybą ze szkła bezpiecznego 3 mm Kąt otwarcia drzwi przy uszeregowaniu maks. 105°
Obciążalność	5000 N
Obciążalność	5000 N
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	100 kg
Masa brutto	108,5 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	Szafa sieciowa TX CableNet z drzwiami przeszklonymi, 600x2000x600 mm, 42 U, ze ścianami bocznymi, RAL 7035

## Aprobaty

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