

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TE 7888.510

## Szafa sieciowa TE 8000

Stan: 31.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TE 7888.510 - Szafa sieciowa TE 8000

Szafa IT TE 8000 z drzwiami przeszklonymi, przygotowana do indywidualnej zabudowy wnętrza.

## Cechy

Nr kat.	TE 7888.510
Wersja	ze ścianami bocznymi
Korzyści	Brak stelaża ramy Optymalna dostępność Łatwa instalacja dzięki możliwości rozkładania Możliwość przełożenia strony zawiasów
Materiał	Blacha stalowa Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm
Powierzchnia	Rama montażowa: gruntowana zanurzeniowo Części płaskie: lakierowane proszkowo
General colour	RAL 7035
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Samonośna rama montażowa 482,6 mm (19"), z przodu i tyłu, z regulacją głębokości Drzwi przeszklone przednie, łącznie z zawiasami 130°, uchwyt ozdoby i zamek bębnekowy 3524 E Drzwi blaszane tylne, łącznie z zawiasem 130°, zamek bębnekowy 3524 E Rama podłogowa otwarta z maksymalnym wykrojem (do alternatywnego wyposażenia w blachy modułowe) Płyta dachowa, z ukrytym wycięciem do wprowadzania kabli i dla opcjonalnego wentylatora 4 nóżki poziomujące, M10 (dołączone) 4 sworznie dystansujące, 20 mm, do podnoszenia płyty dachowej (w zestawie) Ściany boczne, zamykane, łącznie z zamkiem bębnekowym 3524 E
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 800 mm

## Cechy

Jednostki wysokości	42 U
Jednostki wysokości	42 U
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	130 mm / 130 mm /
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	495 mm
Obciążalność	4000 N
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 20
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	88,5 kg
Masa brutto	96,5 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	TE Szafa sieciowa TE 8000, SxWxG: 600x2000x800 mm, 42 U, Drzwi przeszklone przednie z uchwytem ozdobnym, drzwi z blachy stalowej z tyłu, zawiasy 130°,

## Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności