## Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# TX 7888.822 Netzwerkschrank TX CableNet

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# TX 7888.822 - Netzwerkschrank TX CableNet mit belüfteten Türen

Eine neue Ebene des Kabelmanagements: Der TX CableNet vereint jahrelange Erfahrung in einem IT-Rack, das allen Anforderungen an Funktionalität und Qualität gewachsen ist, vorbereitet für den individuellen Innenausbau.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	TX 7888.822
Ausführung	2. Generation
	belüftet
	mit Seitenwänden
Produktbeschreibung	Optimale IT Rack Lösung für die Unterbringung bei beengten
	Platzverhältnissen, niedrigen Deckenhöhen oder schwer
	zugänglichen Räumen.
	Keine Verlustleistung durch ungenutzte Höheneinheiten bei
	Ausbauten mit ausschließlich kleinen Elektrokomponenten.
Nutzen	Neues Dachblechkonzept: Optimierte Nutzung des gesamten
	Schrankvolumen bei der Verkabelung der Schränke, sowie optionale
	Integration eines Lüftermoduls
	Effizientes Rahmenkonzept für individuellen Ausbau
	Seitenwände verschraubt für Schnellzugriff
	19"-Profilschienen, verstellbar in Breite und Tiefe sowie die
	Möglichkeit eines asymmetrisch gelagerten Innenausbaus
	Umfassendes Zubehörangebot für die individuelle Innenausstattung

© Rittal 2025 2

### Eigenschaften

Material	Dach: Stahlblech, 1,5 mm
	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm
	Tür: Stahlblech, 1,2 mm 19"-Profilschienen: Stahlblech, 2 mm
	Seitenwand: Stahlblech, 1,2 mm
	Seiteriwaria. Stariblecti, 1,2 min
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Flachteile: tauchgrundiert, pulverlackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit belüfteter Tür vorne und Rücktür hinten
	Schrankgerüst, mit 19"-Profilschienen, vorne und hinten Seitenwände
	Verschraubtes Dachblech mit beidseitig verdeckter Kabeleinführung
	über die gesamte Schranktiefe sowie mittigem, verdecktem
	Ausbruch zur einfachen Integration eines Lüftermoduls.
Al-management	Breite: 800 mm
Abmessung	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 1.200 mm
Höheneinheiten	42 HE
Ebenenabstand (im	725 mm
Auslieferzustand)	
Ausführung	mit Seitenwänden
Ausführung Tür	belüftet
Ausführung Tür hinten	Stahlblechtür, einteilig belüftet
Ausführung Tür vorne	Stahlblechtür, einteilig belüftet
· ·	Freie Fläche im Lochblechanteil ca. 78 %
Belastbarkeit	5000 N
Belastbarkeit (statisch)	500 kg
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	134
Bruttogewicht	144
Diattogement	

© Rittal 2025

3

#### Eigenschaften

EAN	4028177997745
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

#### **Approbationen**

Approbationen

UL + C-UL (listed)

#### Ausschreibungstext

IT Rack, Ausbauhöhe 42 HE, Stahlblechtür, belüftet vorne, einteilige belüftete Stahlblechtür hinten. Artikelnummer 7888.822

#### Rahmengestell:

IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen, verschweißten, symmetrischen Rahmengestell aus gewalzten und 16-fach gekanteten Vertikalprofilen, verbunden mit einem Horizontalrahmen unten und horizontalen Querprofilen mit verschraubtem Dachblech oben. Alle Rahmenprofile, mit integrierter Systemlochung im 25 mm Lochraster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches Einhängen und Sichern der Ausbaukomponenten. Alle Profilkanten sind abgerundet. Die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzeln zur flexiblen Befestigung der Komponenten heranziehen lassen. Die Anreihung der Schränke ist front- und rückseitig sowie seitlich möglich. Belastbarkeit: bis 500 kg.

#### Boden:

Offener Bodenrahmen, ohne Bodenbleche, wahlweise zur individuellen Bestückung mit Bodenmodulen aus dem Zubehörprogramm.

Front- und Rücktür:

Stahlblechtür, einteilig belüftet vorne und hinten, mit 78% freier Belüftungsfläche. Front- und Rücktür jeweils zweifach scharniert, mit

© Rittal 2025

Designgriff und 2-Punkt Stangenverschluss,

Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen AX Komfortgriff zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 135° bei Einzelaufstellung, 105° in Anreihung. Türscharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften.

Dachblech:

Stahlblechdach, einteilig, geschlossen, verschraubt, vorbereitet zur Kabelführung hinten, mittig vorbereitet zur Lüftermontage.

Dachblech drehbar zur Kabelführung vorne.

Zur Unterstützung einer passiven Belüftung lässt sich das Dachblech wahlweise mittels Distanzstücke anheben.

Montageebenen:

Schrank vormontiert mit zwei 482,6 mm (19") - Montageebenen, vorne und hinten. Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebenen beträgt 500 kg. Montageebenen bestehend aus Universalprofilschienen, vorne und hinten,

breiten-, sowie tiefenvariabel, im Maßraster von 15 mm, an Tiefenstrebe oben und unten im Schrankrahmengerüst, verschraubt.

Die zölligen Montageebenen lassen sich sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch, seitlich versetzt, im Gehäuse positionieren.

Profilschienen vorne und hinten, inklusiv zusätzlichem Lochbild nach Standard EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an den Profilschienen gekennzeichnet und bidirektional nummeriert.

HE-Kennzeichnung beider Montageebenen zur vereinfachten Montage der Ausbaukomponenten von vorne außen und hinten innenliegend ablesbar. Profilschienen vorne vorbereitet für die werkzeuglose Aufnahme von Kabelführungshilfen zur Organisation einer strukturierten Verkabelung in höchster Packungsdichte.

Profilschienen hinten vorbereitet zur beidseitigen Aufnahme einer Power Distribution Unit (PDU) im 1 HE Formfaktor, ohne Verbrauch an Ausbauvolumen durch die besonders

platzsparende seitliche Montage zwischen Montageebene und Seitenwand im Zero-U Space.

Seitenwände:

Einteilig verschraubte Seitenwände an den Schrank montiert.

Material:

Schrankgerüst, Dach: Stahlblech 1,5 mm

Dachausschnitte: 1,2mm Rücktür: Stahlblech 1,2 mm Fronttür: Stahlblech 1,2 mm

19"-Profilschienen: Stahlblech 2,0 mm

Oberfläche:

© Rittal 2025 5

Flachteile, Türen tauchgrundiert, pulverlackiert in RAL 7035 Innenausbau tauchgrundiert in RAL 9005 Schrankgerüst tauchgrundiert in RAL 7035 Approbationen:

CE- Konformitätserklärung RoHS 3

Abmessungen (BHT): 800x2000x1200 mm

Artikelnummer: 7888.822

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 6