

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TE 7000.882

Netzwerkschränke TE 7000

Stand: 03.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TE 7000.882 - Netzwerkschränke TE 7000 Tiefe 1000 mm, belüftet

TE 7000 IT-Schrank für den Aufbau einer IT Infrastruktur in klimatisierten Räumen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TE 7000.882
Nutzen	Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit
Material	Stahlblech
Oberfläche	Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Selbsttragendes Rahmengerüst durch 482,6 mm (19")- Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Stahlblechtür belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil > 67 %), vorne mit Griffschale, 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Stahlblechtür belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil > 67 %), hinten mit 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Anreihersatz Nivellierfüße, M10 (beigelegt) Dachblech, inkl. Bürstenleiste zur Kabeleinführung sowie optionalen Bestückung mit aktiver Lüftereinheit. Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen, geschlossen, passiv belüftet oder zur Kabeleinführung
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 1.000 mm
Höheneinheiten	42 HE
Höheneinheiten	42 HE
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	745 mm

Eigenschaften

Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	81,7 kg
Bruttogewicht	86 kg
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeschreibung	TE Netzwerkschrank TE 7000, BHT: 600x2000x1000 mm, 42 HE, Stahlblechtür belüftet vorne, inkl. Griffschale, Stahlblechtür belüftet hinten, 130°-Scharniere, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E,

Ausschreibungstext

Serverschrank TE 7000, 42 HE, BHT (mm) 600x2000x1000

Serverschrank TE 7000, 42 HE:

Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf einem selbsttragenden 482,6 mm (19") -Montageprofil, welches gleichzeitig das Gerüst des Schrankes bildet. Die zölligen Montagerahmen sind lösbar zu einem tragenden Schrankgestell miteinander verbunden. Dachblech mit Ausschnitt zur optionalen Lüfterintegration und Bürstenleiste zur Kabeleinführung. Deckblech des Lüfterausbruchs mittels Distanzbolzen zur passiven Belüftung anhebbar. Offener Bodenrahmen, zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen verschiedenster Ausführung. Stahlblechtür belüftet, vorne und hinten. Freie Belüftungsfläche im Lochblechanteil 67 %. Beide Türen inkl. Zweipunktstangenverschluss, Griffschale, Sicherheitsschließung 3524_E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griff zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19") Montagerahmen mit rückseitig integrierter 25 mm Systemlochung. Der Ebenenabstand der 482,6 mm (19")-Montagerahmen ist stufenlos

frei wählbar. Maximale Belastbarkeit einer Montageebene 350 kg, max. 700 kg je Rack. Das Schranksystem ist anreihbar. Die Montage eines Sockels ist optional möglich.

Lieferumfang: Gehäuse inkl. Nivellierfüßen und Distanzbolzen zur Dachanhebung.

Material: Stahlblech

Oberfläche: Montagerahmen tauchgrundiert, Flachteile pulverlackiert, RAL 7035

Abmessungen: BxHxT: 600x2000x1000 mm

Verfügbare Ausbauhöhe : 42 HE