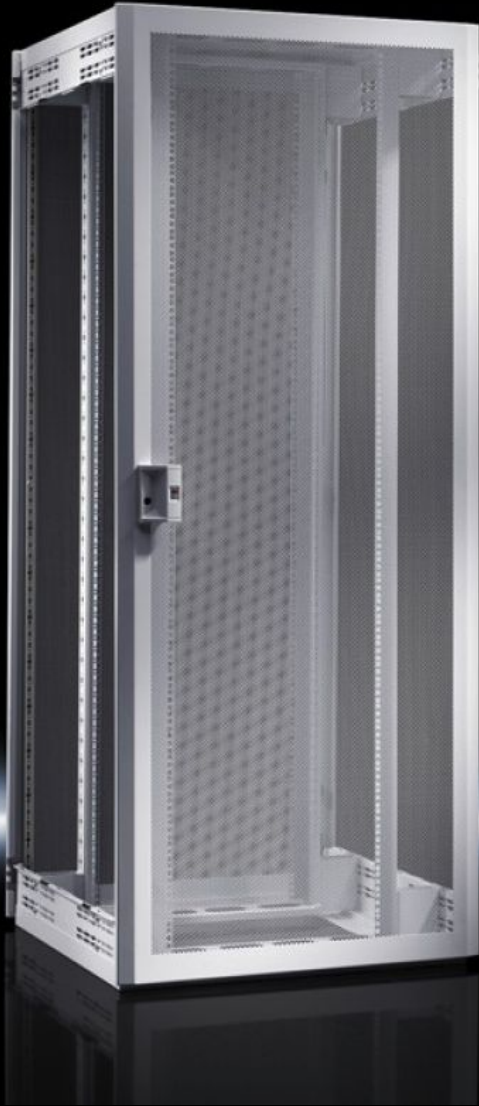


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TE 7888.875

Netzwerkschrank TE 8000

Stand: 23.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.875 - Netzwerkschrank TE 8000 belüftet

Zerlegbares IT-Schranksystem mit tiefenvariablen 482,6 mm (19")-Montagerahmen.

Eigenschaften

Best.-Nr.	TE 7888.875
Nutzen	Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit Türanschlag wechselbar
Material	Stahlblech
Oberfläche	Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Selbsttragender 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Stahlblechtür belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil > 67 %), vorne mit Designgriff, 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Stahlblechtür belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil > 67 %), hinten mit 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt (zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen) Dachblech, inkl. verdecktem Ausbruch zur Kabeleinführung und für optionalen Lüfter 4 Nivellierfüße, M10 (beigelegt) 4 Distanzbolzen, 20 mm, zur Deckblechanhebung (beigelegt) Seitenwände, abschließbar, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 1.000 mm
Höheneinheiten	24 HE
Höheneinheiten	24 HE

Eigenschaften

Montagefreiraum zur 19"-Ebene,
vorne/hinten 80 mm / 130 mm

Ebenenabstand (im
Auslieferungszustand) 745 mm

Belastbarkeit 7.000 N

Schutzart IP nach EN 60 529 IP 20

Grundmaterial Stahlblech

Verpackungseinheit 1 Stück

Gewicht/VE 72 kg

Nettogewicht 69

Bruttogewicht 70

EAN 4028177801509

E-Number Sweden E7282506

ETIM 7.0 EC002499

ECLASS 8.0 27180207

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank, belüftet
Artikel TE 7888.875

Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden. Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden

Schrankgestell miteinander lösbar verbunden. Steckbare, verschließbare Seitenwände, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E. Belüftete Stahlblechtüre vorne und hinten, freie Belüftungsfläche im perforierten Anteil ca. 63 %. Beide inkl. Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar bzw. austauschbar. Dreipunktverriegelung über zus. mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich. Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüftereinheit inkl. Thermostatregelung. Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20). Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar. Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen. Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung. Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar. Belastbarkeit pro Rahmen 350 kg, max. 700 kg je Schrank. Das Schranksystem ist anreihbar.

Lieferumfang: Gehäuse inkl. Distanzbolzen zur Dachanhebung und Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: ---

Abmessungen (BHT): 600 x 1200 x 1000 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 24 HE

Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech)

Artikelnummer: TE 7888.875

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG