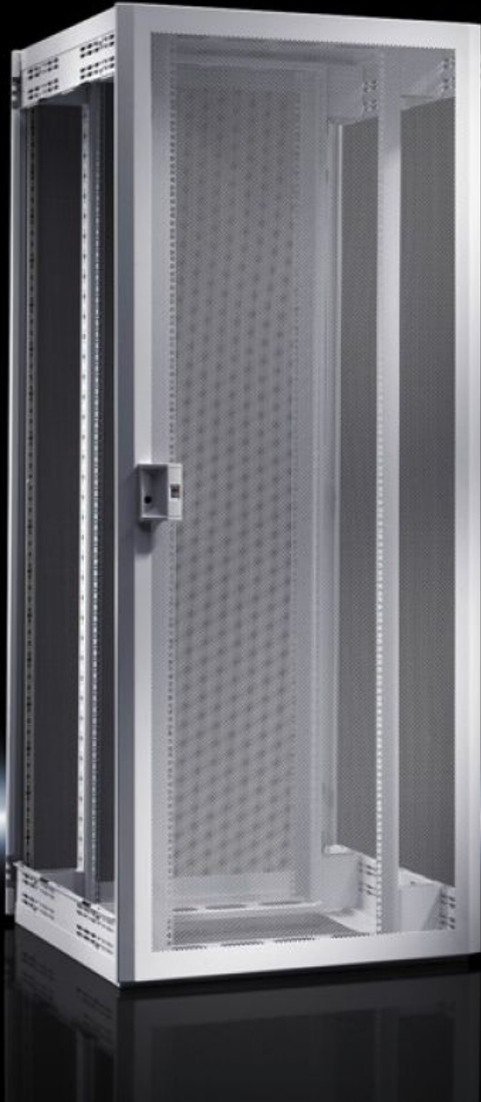


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TE 7888.892

## Netzwerkschrank TE 8000

Stand: 03.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# TE 7888.892 - Netzwerkschrank TE 8000 belüftet

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TE 7888.892
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) Anreihersatz
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 1.000 mm
Höheneinheiten	42 HE
Höheneinheiten	42 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
Nettogewicht	78
Bruttogewicht	81
EAN	4028177801523
E-Number Sweden	E7282508
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

# Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank, belüftet, Anreihschrank ohne Seitenwände  
Artikel TE 7888.892

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. Anreihschrank, ohne Seitenwände, inkl. Anreihsatz. 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): 800 x 2000 x 1000 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech und angereihter Aufstellung im Verbund)

Artikelnummer: TE 7888.892

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG