# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# TX 5540.245 TX Colocation Rack

Stand: 08.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### TX 5540.245 - TX Colocation Rack

Die IT-Welt befindet sich im Wandel und die Zentralisierung der IT in größeren Rechenzentren ist ein anhaltender Trend. Perfekt zugeschnitten auf die Anwendung im großen Rechenzentrum ist der TX Colo unsere Antwort. Dank der vorgedachten Konfiguration ist der TX Colo sofort einsatzbereit, passend für Ihre Anwendung!







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	TX 5540.245
Ausführung	Standard
Produktbeschreibung	Integrierte Luftleitbleche und eine Trennwand sorgen für eine optimale Luftführung, die Kabeltrasse ermöglicht eine einfache Kabelführung und der Komfortgriff inklusive Zahlencodeschloss sorgt für erhöhten Zugriffsschutz. Darüber hinaus ist der TX Colo optimal ausgelegt auf Raumklimatisierung dank belüfteter Türen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Innenausbau: lackiert
	Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert
	Belüftete Tür, Stahlblech
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuserahmen und Dach: RAL 7035
	Tür: RAL 7035
	Griff und Scharniere: RAL 9005

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Lieferumfang	Schrankgerüst mit Türen und Dachblech
	Stahlblechtür vorne, belüftet, 130°-Scharniere
	Rücktür aus Stahlblech, geteilt, belüftet, 130°-Scharniere
	Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff VX mit Zahlencode
	Dachblech, mit Kabeleinführung über die gesamte Schranktiefe links und rechts
	Trennwand, montiert an der linken Schrankseite
	150 mm Kabeltrasse, montiert an der hinteren rechten Schrankseite
	10 x Käfigmutter inkl. Schraube (beigelegt)
	Erdungszubehör (lose beigelegt)
	Profilschienen, 482,6 mm (19")
	Luftleitblech
	Anreihsatz (lose beigelegt)
Materialstärke Tür	1,2 mm
Abmessung	Breite: 600 mm
Abinessang	Höhe: 2.450 mm
	Tiefe: 1.200 mm
Höheneinheiten	52 HE
Ebenenabstand (im Auslieferzustand)	745 mm
Ausileieizustaliu)	
Abstand der Befestigungsebenen	115 mm
min	
Abstand der Befestigungsebenen	341 mm
max	
19"-Befestigung	600 mm breiter Schrank mit Montagewinkel oben und unten am
	Rahmengerüst verschraubt
Ausführung	Standard
Ausführung Dach	Dachblech, mit Kabeleinführung über die gesamte Schranktiefe links
J	und rechts
Ausführung Tür	Türen belüftet
Ausführung Tür hinten	Stahlblechtür, belüftet
	zweiteilig
	Freie Fläche im Lochblechanteil ca. 78 %

© Rittal 2025 3

## Eigenschaften

Ausführung Tür vorne	Stahlblechtür, belüftet Aluminium-Stahlblechtür, belüftet einteilig Freie Fläche im Lochblechanteil ca. 78 %
Ausführung Boden	offen
Ausführung Position Profilschienen	19"-Ebene vorne und hinten
Belastbarkeit	15.000 N
Hinweis	Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	125
Bruttogewicht	132
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177971639
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

### Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

TX Colo Serverschrank

IT Rack, Ausbauhöhe 52 HE, SStahlblechtür, vorne, belüftet, 130° Scharniere

© Rittal 2025

Vertikal geteilte belüftete Stahlblechtür hinten, 130° Scharniere Rahmengestell:

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen, verschweißten, allseitig symmetrischen Rahmengestell aus gewalzten, 9-fach gekanteten, geschlossenen Hohlprofilen, mit Lochung im Maßraster von 25 mm.

Rahmen mit integrierten Blindnietmuttern M6, zur schutzartgerechten Befestigung von Beschlagteilen am Profil. Alle Profilkanten abgerundet.

Horizontale Profile mit integrierter Rinne oberhalb der PU Schaum-Dichtung zum Schutz der selbigen. Umlaufend gleiche Profile mit zwei Montageebenen, von innen und außen zugänglich, für den platzsparenden und schnellen Innenausbau.

Vierkantlochung rundum für den Einsatz von Käfigmuttern und metrische Schrauben bis M8.

Anreihbar nach allen Seiten. Belastbar bis 15.000 N, statisch, bis 12.000 N nach UL 2416. Front- und Rücktür:

Vorne Stahlblechtür, belüftet, 130° Scharniere, mit perforiertem Stahlblech-Inlett, mit 78 % freier Belüftungsfläche Stahlblechrücktür, zweiteilig, geteilt, belüftet. Perforierte Fläche mit 78 % freier Belüftungsfläche.

Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff VX mit Zahlencode.

Dachblech, mit Kabeleinführung über die gesamte Schranktiefe links und rechts.

Montageebenen: 19"-Ebene vorne und hinten Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebenen beträgt 15.000 N Trennwand, montiert an der hinteren rechten Seite.

Artikelnummer: TX Colo 5540.245 Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 5