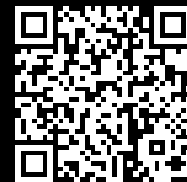


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 5541.220 TX Colocation-rack

Stat: 02-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 5541.220 - TX Colocation-rack

TX Colo er fremtidens datacenter. Klar til brug fra dag ét og skræddersyet til store serveranlæg, hvor effektivitet og skalerbarhed er afgørende. Den gennemtænkte konfiguration sparer tid, minimerer kompleksitet og sikrer hurtig implementering. IT-infrastrukturen centraliseres i rekordfart, og TX Colo er Rittals svar: robust, fleksibel og forberedt til Direct Liquid Cooling (DLC). Med TX Colo løfter du kompromisløst ydeevne og effekttæthed til næste niveau.



Funktioner

Best.nr. TX 5541.220

Udgave Standard

Materiale Stålplade

Overflade Skabsramme: grundet
Indvendig udbygning: Lakeret
Låger og topplade: grundet, pulverlakeret

General colour RAL 7035

Farve Kabinetramme og tagplade: RAL 7035
Låge: RAL 7035
Greb og hængsler: RAL 9005

Funktioner

Leveringsomfang	Skabsstel med låger og topplade Stålpladelåge fortil, ventileret, 130°-hængsler Baglåge af stålplade, opdelt, ventileret, 130°-hængsler Låseenhed for og bag: Komfortgreb VX med talkode Topplade, med kabelindføring i hele skabsdybden til venstre og højre Skillevæg, monteret i venstre skabsside 150 mm kabelbakke monteret på skabssiden bagest til højre 10 x burmøtrik inkl. skrue (medfølger) Jordledningstilbehør (løst vedlagt) Profilskiner, 482,6 mm (19") Luftstyreplade Rækkesæt (vedlagt i løsvægt)
Materialetykkelse, låge	1,2 mm
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.200 mm Dybde: 1.200 mm
Højdeenheder	47 HE
Niveauafstand (i leveringstilstand)	745 mm
Distance between mounting levels min	115 mm
Distance between mounting levels max	341 mm
19"-beslag	800 mm bredt skab monteret på tværstivere
Udgave	Standard
Udførelse topplade	Topplade, med kabelindføring i hele skabsdybden til venstre og højre
Design doors	Låger ventilerede
Design af bagdør	Stålpladelåge, ventileret to-delt Åbent areal i den perforerede del ca. 78 %
Design af fordør	Stålpladelåge, ventileret Aluminium-ståldør, ventileret Udelt Åbent areal i den perforerede del ca. 78 %

Funktioner

Udførelse bund	åbent
Udførelse af profilskiner til positionering	19"-niveau, fortil og bagtil
Belastningsevne	15.000 N
Bemærk	Afhængigt af opstillingssted og -type kan lågeåbningsvinklen afvige i den konkrete applikation
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	131 kg
Bruttovægt	141 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	TX Colocation-serverskab, BHD: 800x2200x1200 mm, 47 HE, ventileret stålpladelåge for, ventileret stålpladelåge bag, vertikal opdeling, 130°-hængsler for og bag

Godkendelser.

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
---------------	---