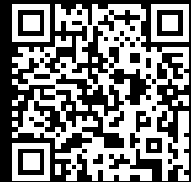


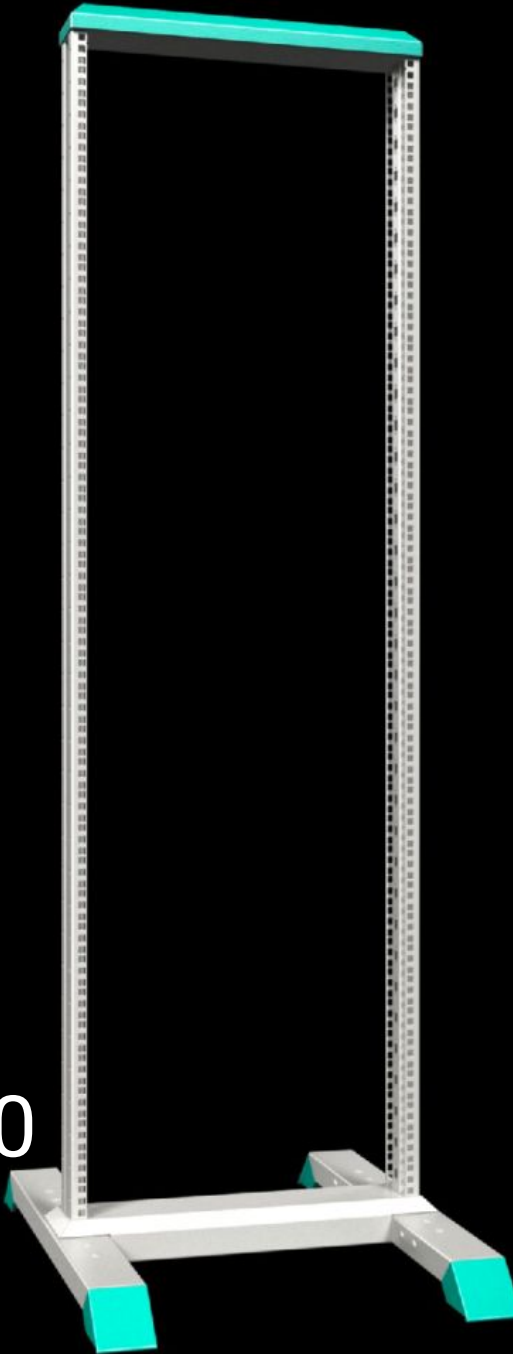
Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7445.000

Data Rack



Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

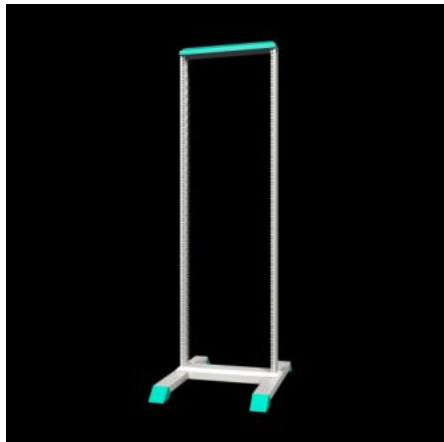
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

DK 7445.000 - Data Rack

Data Rack für optimale Zugänglichkeit von allen Seiten bei Montage und Installation sowie große Beweglichkeit bei Einsatz der Doppel-Lenkrollen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7445.000
Material	Profilrahmen, Sockel: Stahlblech Füße: Zink-Druckguss
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Profilrahmen, Sockel: RAL 7035 Blende, Füße: RAL 5018
Lieferumfang	Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung Stabiler Sockel mit integrierten Füßen mit der Möglichkeit zur Bodenverankerung ohne Fußblenden Montagezubehör
Abmessung	Breite: 550 mm Höhe: 2.122 mm Tiefe: 750 mm
Höheneinheiten	45 HE
Höheneinheiten	45 HE
Abstand zur zweiten Befestigungsebene, 50 mm Raster	150 - 350 mm

Eigenschaften

Rastermaß zwischen den Befestigungsebenen	50 mm
Belastbarkeit der 19"-Ebenen	1.500 N
Hinweis	Zweite Befestigungsebene separat bestellen
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	19.733
Bruttogewicht	20.772
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	79,1 kg CO ₂ eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177130524
E-Number Sweden	E7239649
ETIM 9	EC002507
ECLASS 8.0	27180602

Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Gestell, 45 HE

verwindungssteifer Profilrahmen, verschweißt,
aus 2 mm Stahlblech, mit integrierter 482,6 mm (19")
-Lochung sowie Rund- und Vierkantlochungen
im 44,45 mm (HE-Raster) zur Aufnahme von
Verkabelungssystemen und 482,6 mm (19")
-Komponenten. Das Gestell ist auf einem gekantetem
Stahlblechsockel mit Zink-Druckguss-Füßen im
Raster von 50 mm tiefenverstellbar. Der Sockel
bietet die Aufnahmemöglichkeit einer zweiten
482,6 mm (19")-Befestigungsebene, eine Möglich-

keit zur Bodenverankerung und Befestigungs-
möglichkeiten für Nivellierfüße und Rollen.

Unbegrenzt anreihbar

Material: Stahlblech

Lackierung: RAL 7035

Maße: Gestellhöhe 2122 mm, 45 HE,

Sockel: BxT: 550 x 750 mm