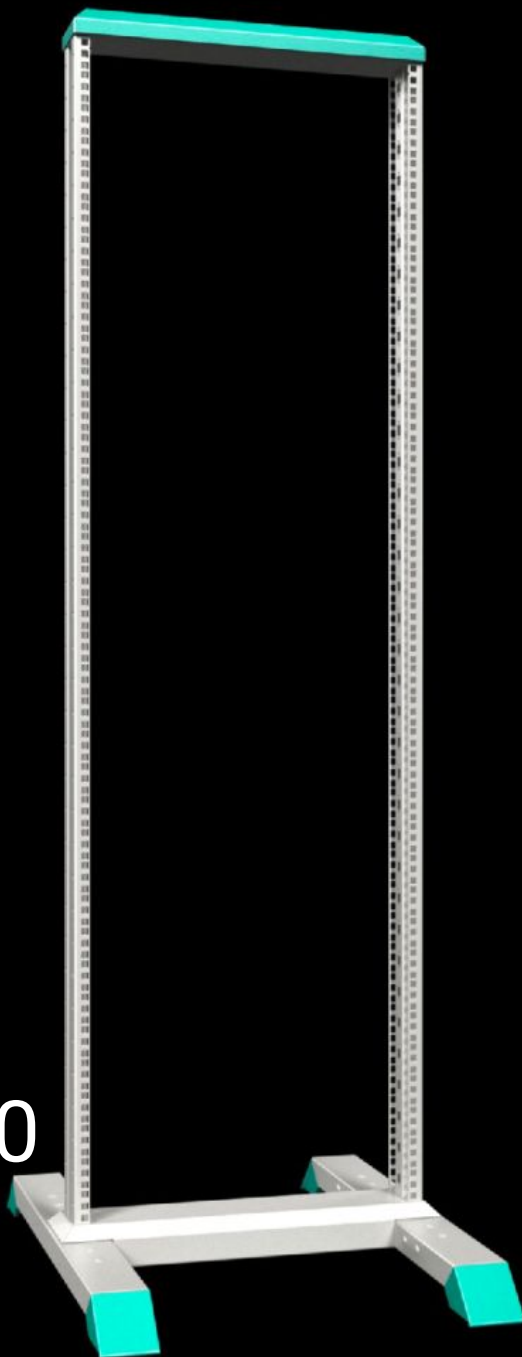
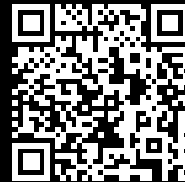


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7445.000 Data Rack

Stand: 31.01.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH 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 CO2 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 Befestigungsmöglichkeiten für Nivellierfüße und Rollen.

Unbegrenzt anreihbar

Material: Stahlblech

Lackierung: RAL 7035

Maße: Gestellhöhe 2122 mm, 45 HE,

Sockel: BxT: 550 x 750 mm