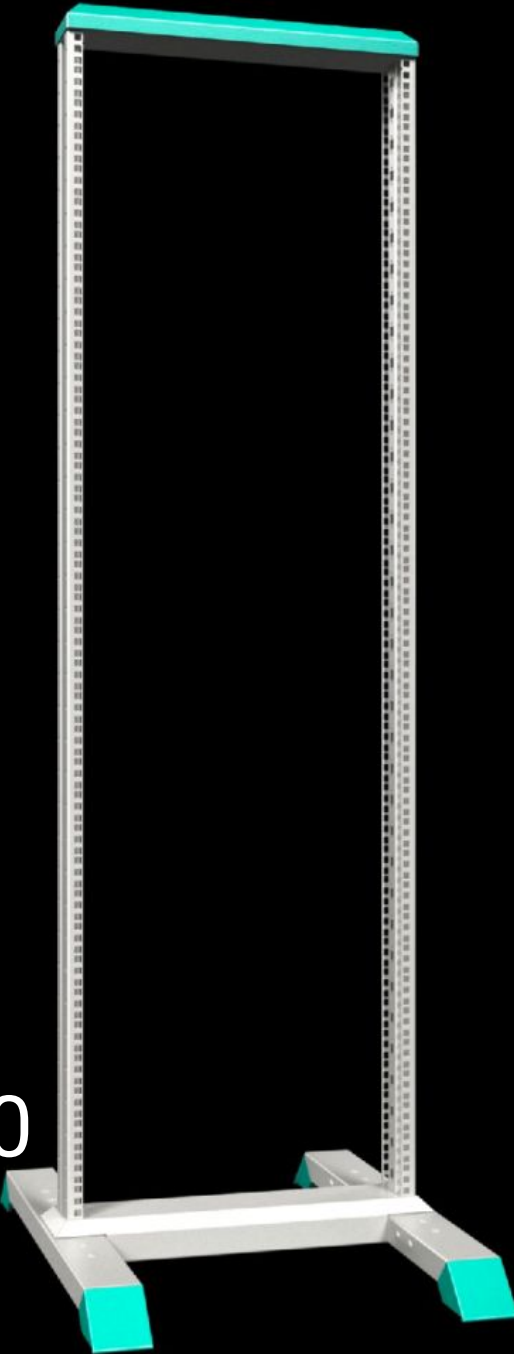


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7400.000

Data Rack

Stand: 11.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7400.000 - 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 7400.000   |
| Material  | Profilrahmen, Sockel: Stahlblech<br>Füße: Zink-Druckguss  |
| Grundfarbe  | RAL 7035  |
| Farbe   | Profilrahmen, Sockel: RAL 7035<br>Blende, Füße: RAL 5018  |
| Lieferumfang  | Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung<br>Stabiler Sockel mit integrierten Füßen mit der Möglichkeit zur Bodenverankerung ohne Fußblenden<br>Montagezubehör |
| Abmessung   | Breite: 550 mm<br>Höhe: 1.900 mm<br>Tiefe: 750 mm   |
| Höheneinheiten                                      | 40 HE   |
| Abstand zur zweiten Befestigungsebene, 50 mm Raster | 150 - 350 mm  |
| Rastermaß zwischen den Befestigungsebenen           | 50 mm   |

# Eigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Belastbarkeit der 19"-Ebenen | 1.500 N   |
| Hinweis                      | Zweite Befestigungsebene separat bestellen  |
| Grundmaterial                | Stahlblech  |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück   |
| Nettogewicht                 | 18.5  |
| Bruttogewicht                | 19.5  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)      | 75,4 kg CO <sub>2</sub> 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                          | 4028177129979   |
| E-Number Sweden              | E7239648  |
| ETIM 9                       | EC002507  |
| ECLASS 8.0                   | 27180602  |

## Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Gestell, 40 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 Möglichkeit zur Bodenverankerung und Befestigungsmöglichkeiten für Nivellierfüße und Rollen. Unbegrenzt anreihbar  
Material: Stahlblech Lackierung: RAL 7035 Maße:  
Gestellhöhe 1900 mm, 40 HE, Sockel: BxT: 550 x 750 mm