

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7296.000

Вторая монтажная рама

Состояние: 23.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

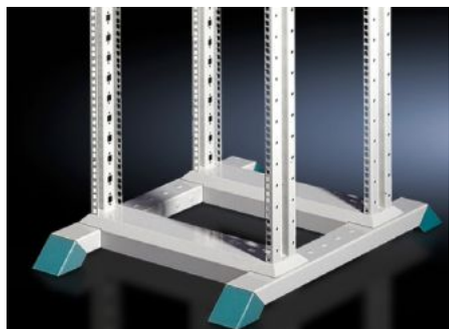
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7296.000 - Вторая монтажная рама для Data Rack

Для установки 482,6 мм (19") сетевых компонентов или для крепления приборных полок и направляющих шин.



Функции

Арт. №	DK 7296.000
Описание продукта	Для установки 482,6 мм (19") сетевых компонентов или для установки приборных полок, направляющих шин и телескопических направляющих. Передняя 482,6 мм (19") перфорация профилей, расстояние между центрами отверстий 465 мм, сзади 470 мм, подходит для крепления патч-панелей и шин для прокладки кабелей. Монтажная рама устанавливается с шагом в 50 мм. Минимальное расстояние между плоскостями 150 мм, максимальное 350 мм.
Материал	Листовая сталь, 2 мм
Поверхность	Окрашенная
Цвет	Профили рамы: RAL 7035 Панель: RAL 5018
Комплект поставки	Прочная на изгиб профильная рама с 482,6 мм (19") перфорацией Монтажные комплектующие
Монтажные размеры	Installation depth for components: 482,6 мм Монтажная ширина для компонентов: 19"
Единиц высоты	31 U
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	11,101 kg

Функции

Gross weight	11,685 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	44,5 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Описание продукта	DK вторая крепежная плоскость, жесткая профильная рама для крепления 482,6 мм (19") компонентов, для Data Rack, 31 U