



19" монтажное оборудование Стр. 796 IT-мониторинг Стр. 543 Модуль системы питания Стр. 488 Комплектующие для Data Rack Стр. 800

Материал:

- Профиль рамы, цоколь: листовая сталь
- Ножки: цинковое литье под давлением

Цвет:

- Профиль рамы, цоколь: RAL 7035
- Панель, ножки: RAL 5018

Макс. нагрузка (статическая) на 19" плоскость:

- 1500 Н

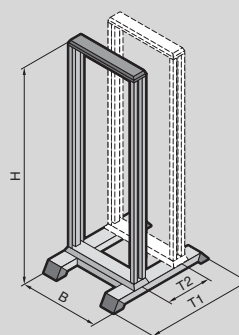
Комплект поставки:

- Прочная на изгиб профильная рама с 482,6 мм (19") перфорацией
- Устойчивый цоколь со встроенными ножками с возможностью крепления к полу
- Монтажные комплектующие

Указание:

- Второй крепежный уровень заказывается отдельно

На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки



Data Rack

Единиц высоты U	Кол-во	31	36	40	45	Стр.
Ширина (B) мм		550	550	550	550	
Высота (H) мм		1499,5	1721,8	1899,5	2121,8	
Глубина (T1) мм		750	750	750	750	
Расстояние до второй монтажной рамы, шаг 50 мм (T2) мм		150 - 350	150 - 350	150 - 350	150 - 350	
Арт. №	1 шт.	7391.000	7396.000	7400.000	7445.000	
Комплектующие						
Вторая монтажная рама	1 шт.	7296.000	7297.000	7298.000	7299.000	800
Регулировочные ножки	4 шт.	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	628
Двойные поворотные ролики	4 шт.	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	628
Соединитель	3 шт.	7494.000	7494.000	7494.000	7494.000	800
Направляющие по глубине	2 шт.	7401.000	7401.000	7401.000	7401.000	800
Приборная полка выдвижная, 2 U	1 шт.	5501.635	5501.635	5501.635	5501.635	745
Приборная полка 2 U, жесткий монтаж		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	744
Приборные полки, 19" монтаж		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	741
Направляющая шина, сквозная	2 шт.	7402.000	7402.000	7402.000	7402.000	800
Направляющие шины		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	806
Кабельный канал	1 шт.	–	5502.105	5502.105	5502.145	791
Прокладка кабеля на 482,6 мм (19") плоскости		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	795
19" фиксатор, 1 U	24 шт.	2090.000	2090.000	2090.000	2090.000	815
Поддон для клавиатуры 2 U	1 шт.	7281.035	7281.035	7281.035	7281.035	833