

Решения для кроссовых узлов

Серверные корпуса



Серверные корпуса созданы специально для построения серверного ядра. Корпус сервера имеет специальное строение, благодаря которому можно установить все необходимые комплектующие.

Cabeus

Серверные корпуса	166
Телескопические направляющие для серверных корпусов	166

Серверные корпуса



Технические параметры

- панель управления: Питание ON/OFF, Перегрузка системы, I/O
- разъемы USB 2.0(x2) на передней панели
- индикаторы: 1 x LED (power) + 1 x LED (HDD)
- блок питания: стандартный PS-2 ATX 300w~550w (не входит в комплект поставки)
- передняя панель запирается на ключ.

Код для заказа	Артикул	Высота, U	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг	5,25" HDD	3,5" HDD	Вентиляторы, шт
7217c	CL-155	1	550x430x44,5	6,5	1	2(4)	4 (40x40мм)
7650c	CL-N239DS	2	390x430x88,8	5,5	2	4	2 (80x80мм)
7218c	CL-N239D	2	560x430x88,8	7,5	2	5	4 (80x80мм)
7219c	CL-N239DL	2	670x430x88,8	9	2	5	4 (80x80мм)
7977c	CL-338C	3	390x430x133,3	8,8	3	8	2 (80x80мм)
7167c	CL-407	4	450x430x177	11	3	8	2 (80x80мм) 1 (120x120мм)
7216c	CL-407L	4	530x430x177	12	3	8	2 (60x60мм) 1 (120x120мм) 1 (80x80мм)

Более подробная техническая информация представлена на сайте www.cabeus.ru

Телескопические направляющие для серверных корпусов



Технические параметры

- направляющие в шкаф для серверных корпусов Cabeus
- комплект из 2-х направляющих
- подходит для корпусов высотой до 4U

Код для заказа	Артикул	Глубина установки, мм	Применение
7220c	RB18"	450...750	Напольные шкафы глубиной 600...1000 мм
7221c	RB26"	650...1000	Напольные шкафы глубиной 800...1200 мм