



Серверное шасси «Akturu»



Серверное-шасси предназначено для установки и размещения ИТ-оборудования открытых стандартов.

Единая зона электропитания обеспечивает равномерное энергопотребление и его эффективное распределение с минимальным количеством преобразований, что уменьшает нагрузку на систему охлаждения и повышает общую энергоэффективность ЦОД.

Сетевая коммутация и обслуживание установленного оборудования производится из «холодного» коридора, тем самым обеспечивая комфортную работу инженеров и позволяя максимально эффективно использовать площадь в ЦОД за счёт уменьшения ширины «горячего» коридора.

Параметр	Значение
Размеры	1175-2220 (B) x 600 (Ш) x 1066.8 (Г) мм
Bec	270 кг (без оборудования)
Внутреннее пространство	От 20 до 42 OU — включает 1 или 2
	зоны централизованного питания и слоты для
	установки коммутаторов
Питание AC - Input	3P+N+E 32A 380V
Питание DC - Output	12V шина питания
Энергопотребление	От 6.6 до 36 кВт (в зависимости от конфигурации)
Резервирование	N+N, N+1
Безопасность	Механический или электромеханический (RFID) замок

107045, г. Москва, Трубная улица, 12

Tel: +7 (495) 621-00-12

Email: info@deltacomputers.ru