



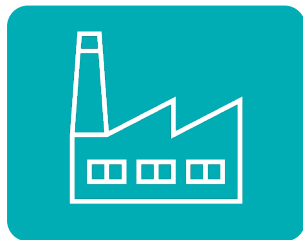
О MOST



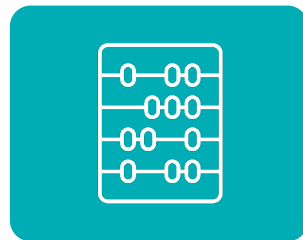
Компания MOST предлагает серию надежных, доступных и простых в использовании стоек и аксессуаров. Эти стойки легко выбрать, установить и дополнить аксессуарами MOST.

Они доступны в различных размерах, что обеспечивает масштабируемость этой серии для ИТ-развертывания от сетевых шкафов до ЦОД.

MOST - самый передовой и востребованный отечественный производитель серверных шкафов



Мы выпускаем отечественную продукцию, сопоставимую по своим характеристикам с аналогами мировых производителей

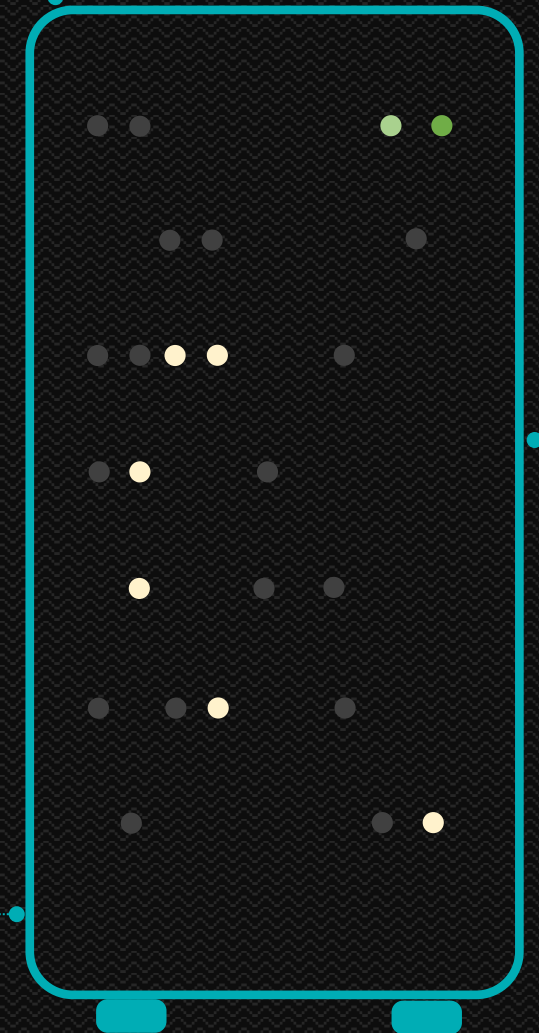


Все производственные мощности компании расположены на территории РФ, благодаря чему из себестоимости исключена долгая, сложная и затратная логистика.



Мы предлагаем полностью проработанные решения российского производства, готовые к эксплуатации. За минимальный срок поставки наши клиенты получают продукцию высокого качества по оптимальной цене.

ОСР стойка



Основное предназначение

Монтажная стойка, соответствующая стандарту Open Computer Project для размещения ИТ-оборудования, в том числе: стоечных серверов, серверных плат, элементов системы электропитания, серверных шасси и т.д.

Конструктивные особенности

- Шина постоянного тока 48V
- Силовые полки 48V (12V)
- Совместимость с 19" оборудованием
- Опция - установка дверей и боковых панелей
- Возможность использования модулей жидкостного охлаждения серверов
- Поддержка дверей с принудительным воздухоотводом

В отличие от типовых стоек, в OCP стойках питание подается централизованно – через вертикальную шину, которая снабжает электропитанием всю стойку одновременно. Размещаемое в монтажном шкафу оборудование подключается к шине через специальные клеммы, что позволяет также упростить конструкцию серверов, отказавшись от блоков питания. Для подачи питания используются иловые полки, что уменьшает количество промежуточных преобразований питания по пути, повышая общую эффективность ЦОД. Использование OCP стоек позволяет экономить электроэнергию, снижает нагрузку на систему охлаждения и повышает энергоэффективность всего ЦОД.



Технические характеристики

- 1 Open Unit = 48мм
- 21" (539 мм)
- Только фронтальное обслуживание
- Централизованное питание
- Стоечные направляющие
- Коммутация только спереди



Дистрибьютор MOST

АТОМДАТА

АТОМДАТА - эксклюзивный отраслевой дистрибьютор MOST.

О компании

АО «АТОМДАТА» – провайдер облачных и ИКТ сервисов, оказывающий услуги на базе геораспределенной и катастрофоустойчивой сети ЦОД, принадлежащий АО «Атомдата-Центр» (интегратор имущественного комплекса и оператор ЦОД), образующий группу компаний «Атомдата», входящий в корпоративный кластер дочерних компаний АО «Концерн Росэнергоатом» по управлению и развитию Программы сети ЦОД.





Наши контакты



info@most.site
info@atomdata.ru



+7 (912) 895-24-39
+7 (495) 223-35-58