

Модульные Решения Сетевой Инфраструктуры PacStar 400-серии

Модульные Решения Сетевой Инфраструктуры PacStar 400-серии

Отвечая требованиям большого и малого масштаба

AT Communications предлагает вашему вниманию модули PacStar серии 400 в различных компактных вариантах систем, которые преобразуют отдельные сетевые модули в полноценную модульную систему связи. Охватывая широкий спектр своего применения, PacStar серии 400 отвечает потребностям как небольших команд, так и крупных командных постов.

AT Communications предоставляет системы PacStar серии 400, собранные на основе компактного облегчённого и специально сконструированного транспортного ящика из углеродного волокна. Их основным преимуществом является возможность расширения, плотность установки модулей и высокая степень устойчивости к экологически опасным факторам. Модули PacStar серии 400 могут эксплуатироваться в составе Mini-Transit Case, или используя систему отдельного крепления Smart Chassis. Модули могут быть легко разделены и работать независимо друг от друга, как отдельные устройства, и даже устанавливаться в фиксированных стойках с оборудованием.

Предлагая гибкие возможности для больших и малых групп, модульная масштабируемая структура хранения устройств PacStar серии 400 также подходит для использования в ситуациях с необходимостью работы в отдельной механической и энергетической инфраструктуре. В конечном счёте, системы и модули PacStar серии 400 являются идеальным решением для систем расширяемых и увеличиваемых пользователем в зависимости от требований.

Другие компактные транспортные наборы PacStar включают:

- ✓ Систему кейсов Pelican для небольших команд.
- ✓ Системы монтажа в стойку для транспорта, палаток или сооружений с фиксированным местоположением.
- ✓ Индивидуальные системы хранения на основе конкретных пожеланий заказчиков.

PacStar Mini-Transit Case



AT Communication ©
Вмещающий в себя до (9) модулей, PacStar Mini-Transit Case обеспечивает организацию модулей и Smart Chassis PacStar серии 400, удобную для их размещения и использования во время транспортировки.

Преимущества:

- ✓ Облегченный, специально сконструированный транспортный ящик из углеродного волокна с колёсиками и ручкой (23 x 53 x 35,5 см)
- ✓ Соответствует ограничениям FAA по максимальному размеру ручной клади
- ✓ Содержит несколько Smart Chassis, максимально вмещающие 9 модулей - например (1) Smart Chassis на 4 слота и (1) Smart Chassis на 5 слотов.
- ✓ Съёмные крышки для эксплуатации оборудования в транспортном ящике.
- ✓ Пользователь может извлечь Smart Chassis и использовать вне транспортного ящика: имеется возможность физического разделения, требуемое для определённых секретных соединений

PacStar Smart Chassis Mix and Match Modules

The PacStar Smart Chassis могут быть использованы отдельно или в качестве компонентов для больших систем. Они обеспечивают механическую и электрическую возможность автономной работы от 4 до 5 модулей PacStar. Модули являются взаимозаменяемыми и располагаются в слотах, так что пользователь может легко извлечь или поменять их, в зависимости от назначения.

- ✓ Smart Chassis на 4 слота(19 x 17,3 x 30,5см)
- ✓ Smart Chassis на 5 слотов (23,6x 17,3 x30,5см)



- ✓ Обеспечивает питание установленных модулей
- ✓ Включает в себя интегрированную систему питания
 - ✓ Переменный ток, 47 - 63 Hz, 85 V - 264 V
 - ✓ Постоянный ток, 10 - 36 В
- ✓ Включает в себя встроенный ИБП на основе стандартной 2590 Li-Ion аккумуляторной батареи с контролем глубины разрядки.
 - ✓ 200 Ватт-часов
 - ✓ Автоматическое переключение на батарею, если питание от основного источника было прервано.
 - ✓ Батарейный отсек, с возможностью быстрого доступа.
 - ✓ Светодиодные индикаторы состояния батареи.
- ✓ Включает в себя выходной порт с постоянным напряжением в 12В и мощностью в 50 Ватт для вспомогательного оборудования.
- ✓ Содержит встроенную систему охлаждения
- ✓ Портативный, подходящий для автономной работы.

Модульные Решения Сетевой Инфраструктуры PacStar 400-серии