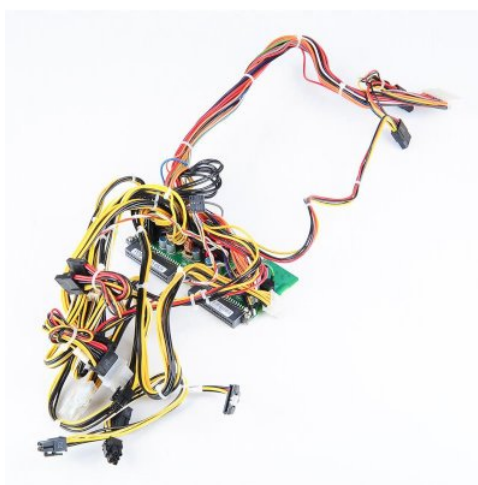


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики SuperMicro PDB-PT745-8824 (PDB-PT745-8824)



Получить коммерческое предложение

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание PDB-PT745-8824

Характеристики товара

Фото PDB-PT745-8824

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Описание SuperMicro PDB-PT745-8824

SuperMicro PDB-PT745-8824 — распределитель питания для серверных корпусов Supermicro, рассчитанный на использование в 4U-шасси и совместимый с системой SC745's. Модель предназначена для распределения питания внутри серверной платформы и работает с 24-контактной схемой, обеспечивая подключение компонентов в конфигурациях с резервированием питания. Такое решение применяют в серверных корпусах, где требуется аккуратная разводка питания для внутренних узлов и совместимость с конкретным шасси.

Устройство относится к серверным комплектующим и ориентировано на построение систем, в которых важно правильно организовать питание в составе совместимого корпуса. Поддержка X8 указывает на применимость в соответствующих конфигурациях платформы, а формат 4U помогает определить тип шасси, для которого предназначен распределитель. Модель PDB-PT745-8824 не является универсальным бытовым компонентом: она используется как часть серверной сборки и выбирается с учетом совместимости с корпусом и архитектурой питания.

Распределитель питания применяют при сборке и обслуживании серверных систем, когда необходимо обеспечить корректное распределение питания между узлами корпуса и сохранить совместимость с оригинальной серверной компоновкой. Для таких компонентов важны точное соответствие шасси, формат установки и назначение в конкретной платформе, поэтому модель PDB-PT745-8824 используют в составе серверных решений Supermicro соответствующего класса.

Ключевые особенности PDB-PT745-8824

- **Тип товара:** распределитель питания.
- **Модель:** PDB-PT745-8824.
- **Формат:** 4U.
- **Схема подключения:** 24-контактная.
- **Совместимость:** шасси SC745.
- **Поддержка платформы:** X8.

Технические параметры

- **Модель:** PDB-PT745-8824.
- **Формат:** 4U.
- **Разъем питания:** 24-pin.
- **Платформа:** X8.
- **Совместимое шасси:** SC745.

Совместимость

Модель используют в серверных корпусах Supermicro, совместимых с платформой SC745 и конфигурациями X8. Она

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

подходит для интеграции в стойковые серверные системы, где требуется штатное распределение питания внутри корпуса и соблюдение заводской схемы подключения.

Распределитель питания применяют вместе с подходящим 4U-шасси и серверной платформой, для которых он рассчитан конструктивно. Такой подход важен при обслуживании и сборке серверов, где требуется сохранить совместимость компонентов корпуса и внутренней электроразводки.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики SuperMicro PDB-PT745-8824

Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-pdb-pt745-8824
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PDB-PT745-8824
Назначение и классификация	
Тип товара	Плата распределения питания
Платформа	X8
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	4U
Совместимость	
Совместимое шасси	SC745
Подключение и интерфейсы	
Разъем питания	24-pin

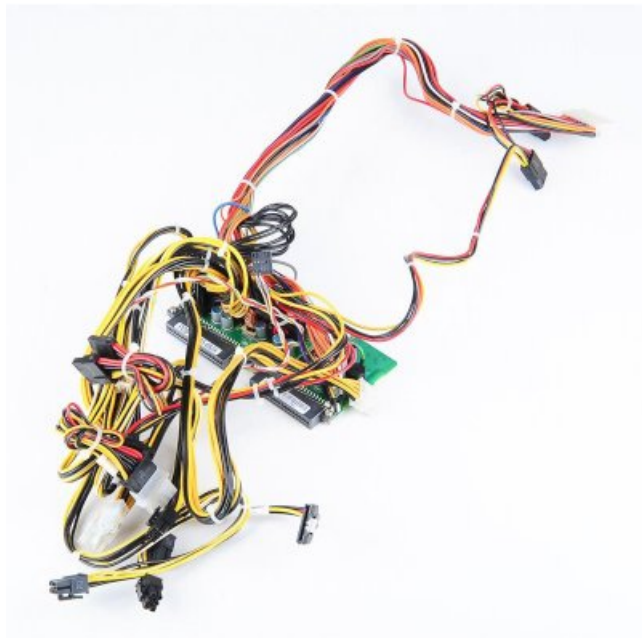
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Фото SuperMicro PDB-PT745-8824



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>