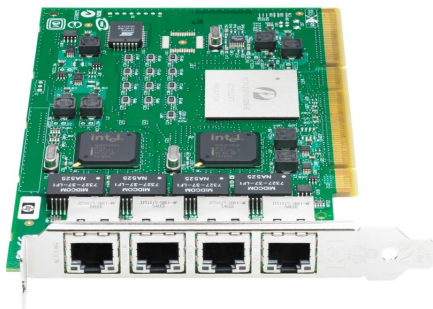


HPЕ 391661-B21 Таблица данных



СЕРВЕРНЫЙ АДАПТЕР HPЕ NC340T PCI-X С ЧЕТЫРЬМЯ ПОРТАМИ, 389996-001, 389931-001

391661-B21

Этот элемент, 391661-B21, является дополнительным номером детали HPЕ для продукта, описанного как NC340T PCI-X 4-портовый гигабитный серверный адаптер 1000Т. Подробная информация ниже.

Опция HPЕ, номер детали: 391661-B21

Номер запасной части HPЕ: 389996-001

Номер детали сборки HPЕ: 389931-001

Сетевые адаптеры Ethernet HPЕ 391661-B21 имеют четыре порта для подключения настольных и серверных систем к сети. Сетевая карта HPЕ 391661-B21 имеет скорость передачи данных 10 Гбит/с и поддерживает функцию пробуждения по локальной сети (WOL). Гарантия на этот четырехпортовый сетевой адаптер составляет 1 год.

Общий

- Тип устройства: Сетевой адаптер - 2 порта
- Форм-фактор: съемная карта
- Тип интерфейса (шины): PCI Express x8
- Версия спецификации PCI: PCI-X 1.0a
- Напряжение шины: 3,3 В

Сеть

- Технология подключения: Проводная
- Тип кабеля: 4x InfiniBand (SFF-8470)
- Протокол передачи данных: InfiniBand
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Особенности: Полудуплексный режим, полнодуплексный режим

Процессор/память

- Процессор: 1 x Mellanox InfiniRISC III
- Оперативная память: 128 МБ

Расширение и подключение

- Интерфейсы: 2 сетевых - microGiGaCN
- Совместимые слоты: 1 x PCI Express x8

Разнообразный

- Соответствие стандартам: сертифицировано FCC, класс B, CISPR 22, класс B, EN 60950, IEC 60950, UL 60950, CSA 22.2 № 60950.

Системные Требования

- Требуемая ОС: SuSE Linux Enterprise Server 8, Red Hat Enterprise Linux 2.1, Red Hat Enterprise Linux 3

Размеры и вес

- Глубина: 2,50 дюйма
- Высота: 6,60 дюйма

Параметры окружающей среды

- Минимальная рабочая температура: 32 °F
- Максимальная рабочая температура: 131 °F
- Рабочий диапазон влажности: 0–85 %

Информация о совместимости

Разработано для HPE ProLiant серии DL: DL140 Gen2, DL145 Gen2, DL320 Gen3, DL360 Gen4, DL360 Gen4p, DL380 Gen4, DL380 Gen4 High Performance, DL385, DL580 Gen3, DL585

[Купить сейчас](#)