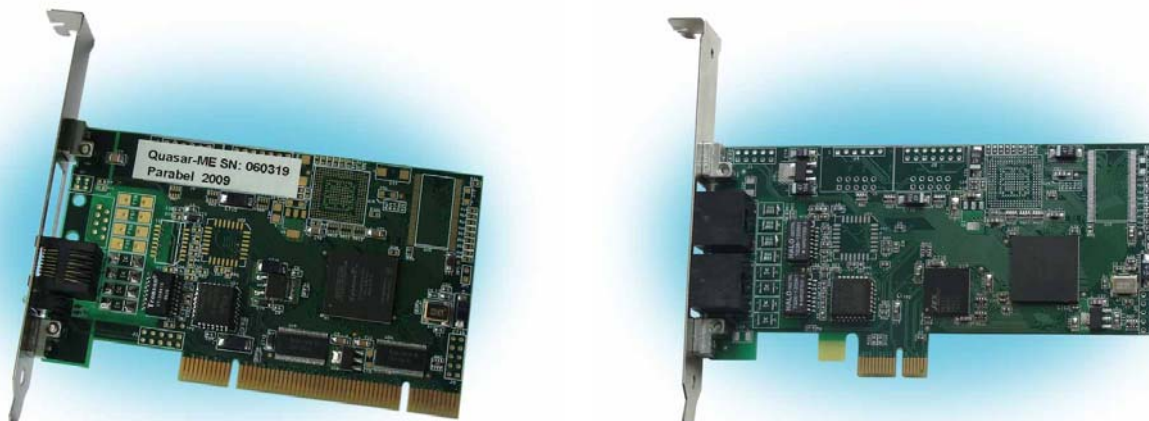


Интерфейсная многоканальная карта Quasar-M



Многоканальная интерфейсная карта Quasar-M предназначена для подключения интерфейсов E1 к серверам под управлением софт АТС Asterisk. Адаптер выполнен в виде компьютерной платы формата PCI или PCI-Express.

Основные особенности

- Количество используемых каналов E1 – 1 или 2
- Встроенный полностью доступный аппаратный коммутатор канальных интервалов E1 с матрицей 64x64 канала
- DMA режим для передачи данных в память компьютера без участия ЦП, структура кадров оптимизирована для Zaptel/DAHDI
- Автоматический выбор канала синхронизации
- Автоматическая регулировка чувствительности E1 приемника (до -40 дБ) для порта 0
- Управление – шина PCI 2.2, 3V или 5V вариант, PCI-e

Варианты исполнения

Наименование	Опции
Quasar-ME	1 E1 канал, PCI формат
Quasar-MEX	1 E1 канал, PCI-express формат
Quasar-MEE	2 E1 канала, PCI формат
Quasar-MEEX	2 E1 канала, PCI-express формат

Технические параметры адаптера

Параметр	Значение
Тип соединителя	RJ45, 8 контактов
Тип линии	симметричная витая пара, 120 ом
номинальное напряжение импульса	3 В +/- 10%
скорость передачи данных	2048 кбит/с +/- 50 ppm
Кодирование	AMI/HDB3
Затухание сигнала, не более	-40 дБ для порта 0 -6 дБ для порта 1
соответствие стандартам	МСЭ-Т G.703, G.704, G.706, G.732, G.823
форма импульса	по рекомендации G.703
размах фазового дрожания	по рекомендации G.823
структура кадров	по рекомендации G.704
управление	PCI 3v или 5v, PCI express
габариты	130 x 120 x 20 мм
условия эксплуатации	Температура воздуха от 5 до 50° С Относительная влажность < 80% при 25° С

Комплект поставки

- Плата адаптера
- CD с драйвером и руководством пользователя
- Гарантийный талон
- Упаковочная коробка с размерами 26x17x3 см



Гарантийные обязательства

Бесплатный ремонт или замена изделия в течение 2-х лет со дня покупки

Поставщик

ООО «Парабел»

www.parabel.ru

тел. +7 383 213 87 07

sales[AT]parabel.ru