

Управляемое шасси FoxGate EC-F13-16card для медиаконвертеров

Снят с производства

Производитель: [FoxGate](#)



Описание

FoxGate производит широчайший спектр медиаконвертеров для организации связи по различным средам передачи данных. Для удобства применения одновременно большого количества конвертеров применяются шасси, монтируемые в стойки.

Управляемое конвертерное шасси FoxGate EC-F13-16card позволяет объединить до 16 конвертеров в единый управляемый узел, устанавливаемый в 19" стойку. Управление позволит администратору сети следить за состоянием и работоспособностью узла и конфигурировать сеть через TELNET, WEB, SNMP и консольный порт RS-232. Независимое питание каждого из слотов позволяет осуществлять горячую замену любого конвертера без влияния на работоспособность остальных. Дополнительный блок питания шасси позволяет повысить надежность узла.

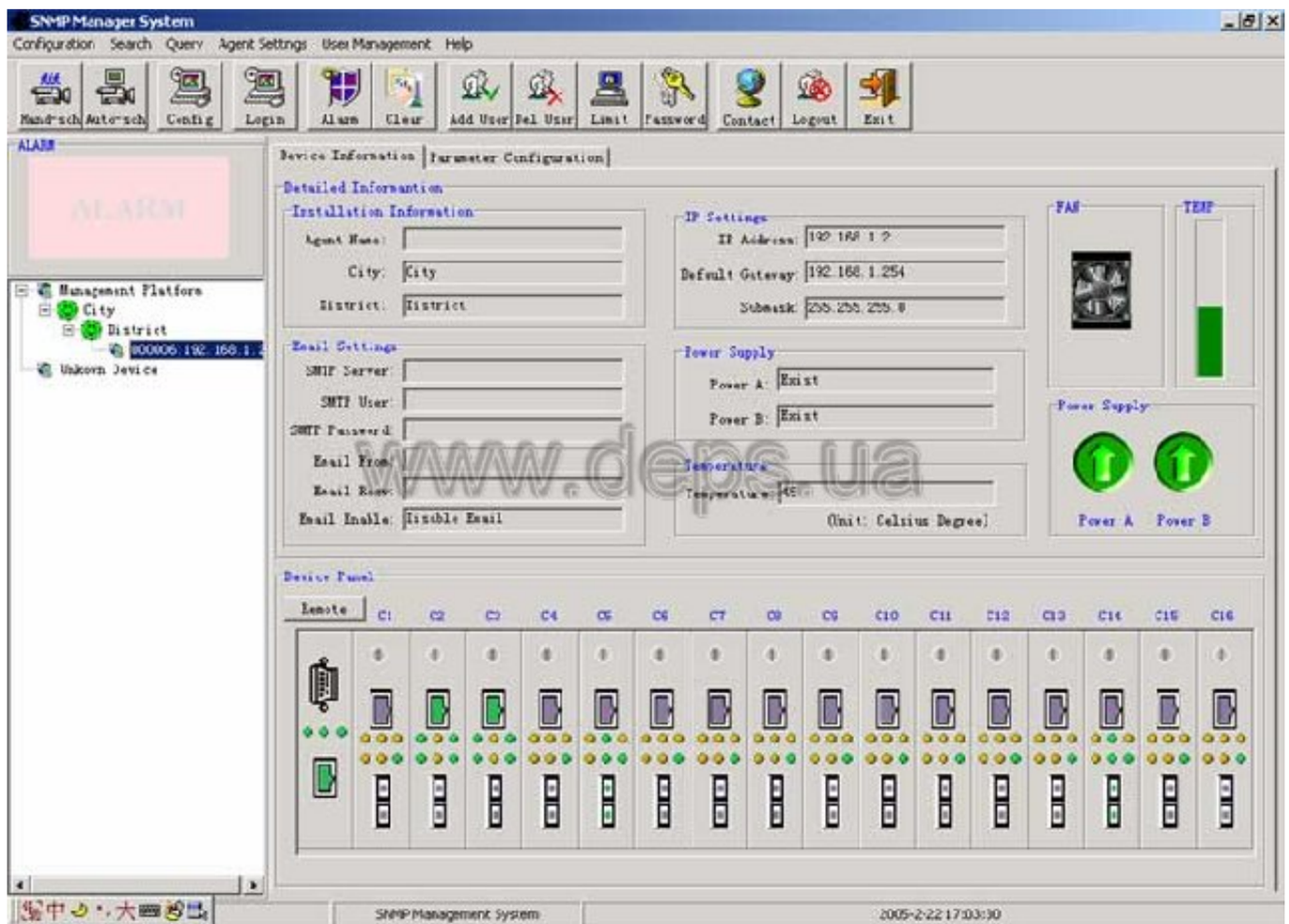
Модификации плат медиаконвертеров устанавливаемых в шасси:

EC-card-53223-2SM-20	Single Mode 20 km (по 2-м волокнам)
EC-card-53223-2SM-40	Single Mode 40 km (по 2-м волокнам)
EC-card-53223-2SM-60	Single Mode 60 km (по 2-м волокнам)
EC-card-53223-2SM-100	Single Mode 100 km (по 2-м волокнам)
EC-card-53523-1SM-1310nm-20	Single Mode 20 km (Bi-Direction)
EC-card-53523-1SM-1310nm-40	Single Mode 40 km (Bi-Direction)
EC-card-53523-1SM-1310nm-60	Single Mode 60 km (Bi-Direction)
EC-card-53523-1SM-1310nm-100	Single Mode 100 km (Bi-Direction)

Характеристики

- Support SNMP V1, V2c version;
- Support Trap protocol;

- Support RS232 UART port configuration;
- Support database backup and restore;
- Management destination: Media Converter, Power Supply, Fan;
- Up to 32 Media Converters can be managed;
- Support auto-store configuration after power reset, include: configuration of Media Converter, Trap IP address;
- GUI interface base on Windows2000/XP OS;
- All TP port support Auto MDI-MDIX Crossover.



ЕС-M-card-F13 - плата управления шасси.

ЕС-AC220-F13 - дополнительный блок питания.

Шасси продается без блока питания. Дополнительный блок питания (ЕС-AC220-F13) и платы управления (ЕС-M-card-F13) также в комплект не входят.