



DMC-1002

Модуль управления для шасси DMC-1000

Модуль DMC-1002 позволяет сетевым администраторам осуществлять управление медиаконвертерами и блоками питания, установленными в шасси DMC-1000, посредством Web-интерфейса, интерфейса командной строки (CLI) и с помощью протокола SNMP. Порт 10/100/1000Base-T, предназначенный для выполнения сетевых подключений, позволяет пользователю осуществлять настройки и наблюдение за состоянием шасси посредством рабочей станции с поддержкой SNMP или с ПК через Web-браузер. Дополнительный порт с разъемом RJ-45 обеспечивает подключение к консоли для выполнения необходимых настроек.

Модуль управления периодически производит опрос всех установленных в шасси конвертеров и источников питания, собирая данные на основе текущего состояния и параметров конфигурации. Устройство также анализирует информацию о таких событиях, как горячая замена модулей или прекращение подачи питания, при возникновении которых может быть отправлено уведомление.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100/1000Base-T Консольный порт с разъемом RJ-45
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Power 1, 2 Power Fail 1, 2 Fan Fail 1, 2 MGM Console Link/Activity

Функционал

Шасси	<ul style="list-style-type: none"> Номер устройства Версия Описание Перезагрузка шасси Состояние питания
Модули медиаконвертеров	<ul style="list-style-type: none"> Состояние соединения Тип конвертера Занимаемый слот Номер устройства Версия
Уведомления	<ul style="list-style-type: none"> Холодный старт Горячий старт Отключение порта Включение порта Сбой аутентификации Включение/выключение блока питания Установка блока питания Извлечение блока питания Установка модуля Извлечение модуля Неизвестный модуль Сбой в работе модуля

Управление функциями	<ul style="list-style-type: none"> · Функция Link Loss Carry Forward (LLCF) · Функция Link Loss Return (LLR) · Имя модуля · IP-адрес · Сброс модуля 	<ul style="list-style-type: none"> · Резервирование · Загрузка ПО с помощью TFTP/HTTP · Маска подсети · Шлюз по умолчанию · Управление по протоколу Telnet
Поддерживаемые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> · IP · SNMP · TFTP · ICMP 	<ul style="list-style-type: none"> · UDP · TCP · ARP · HTTP
Физические параметры		
Вес	<ul style="list-style-type: none"> · 0,12 кг 	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> · 88 x 120 x 25 мм 	
Условия эксплуатации		
Температура	<ul style="list-style-type: none"> · Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -20 до 70 °C 	
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> · При эксплуатации: от 10% до 90% · При хранении: от 5% до 90% 	
Комплект поставки		
<ul style="list-style-type: none"> · Модуль управления DMC-1002 · Консольный кабель · Краткое руководство по установке · Компакт-диск · Гарантийный талон 		
Прочее		
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> · FCC Class A · CE Class A · VCCI Class A 	

Обновлено 17/01/2018