



Модульное шасси Ekinops 360 19" 7U с двадцатью модульными слотами и платой управления

C600HC MNGT&SW

Описание

C600HC это шасси операторского класса с резервированными источниками питания, съемными вентиляторами и воздушными фильтрами.

Все модули шасси поддерживают «горячую» замену. Каждый сервисный модуль системы может быть заменен во время работы в режиме "hot swar" и не влияет на работу других модулей в шасси. Отказ модуля управления никак не влияет на работоспособность системы и не приводит к сбоям, прерываниям трафика.

В данное шасси могут быть установлены любые сервисные модули Ekinops.

Версия с питанием от переменного тока доступна в виде внешнего модуля для C600HC.

Шасси имеет размер 483мм (19") в ширину и 300 мм в глубину и соответствуют стандартам ETSI.

Основные технические характеристики:

Количество устанавливаемых модулей (помимо платы управления)	20
Высота	7U
Ширина	19" (483мм)
Глубина	ETSI 300мм
Питание от сети постоянного тока	-48В
Питание от сети переменного тока	опционально (внешний модуль)
Рабочая температура	-5...+50С
Температура хранения	-20...+70С
Потребляемая мощность при полной комплектации	720Вт
Протокол управления	SNMP
Интерфейс командной строки	RS232 локальный доступ или SSH удаленный доступ
Интерфейс управления через web-браузер	HTTP; 10/100 Base-T Ethernet
Интерфейс платы управления	двойной RJ45 10/100, RS232

Основные особенности:

гибкая, масштабируемая архитектура благодаря использованию технологии T-Chip (Transport-on-a-Chip), которая объединяет большинство функциональных блоков xWDM системы в одном программируемом процессоре;
 высокая масштабируемость по мере роста сети при минимальных инвестициях;
 единая платформа для городских, региональных и магистральных сетей;
 C/DWDM технологии в одном конструктиве;
 низкое энергопотребление.

В комплект шасси входит:

плата управления PM MNGT2;
 2 блока питания постоянного тока 48В;
 кабели для подключения питания и для подключения по RS232.

Общие

Тип платформы	Шасси
Форм-фактор платформы	7RU
Потребляемая мощность, Вт	720