



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Модульное шасси Ekinops 360 19" 2U с пятью модульными слотами и платой управления C200 MNGT&SW

Описание

C200 это шасси операторского класса с резервированными источниками питания, съёмными вентиляторами и воздушными фильтрами.

Все модули шасси поддерживают «горячую» замену. Каждый сервисный модуль системы может быть заменен во время работы в режиме "hot swap" 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 съёмного модуля для C200 или посредством внешнего подключения к C200.

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)	5
Высота	2U
Ширина	19" (483мм)
Глубина	ETSI 300мм
Питание от сети постоянного тока	-48В
Питание от сети переменного тока	опционально (съёмный модуль)
Рабочая температура	-5...+50C
Температура хранения	-20...+70C
Потребляемая мощность при полной комплектации	110Вт
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:



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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;
блок вентиляторов PM FAN;
кабели для подключения питания и для подключения по RS232.

Общие

Тип платформы	Шасси
Форм-фактор платформы	2RU
Потребляемая мощность, Вт	110