

LBB 4404/00 Интерфейс CobraNet

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Изящный и современный дизайн (премия IF)
- ▶ Средства объединения помещений
- ▶ Гибкие средства распределения аудиосигналов
- ▶ Совместимость с сетью CobraNet™ через Ethernet
- ▶ Подключение к центральному блоку управления по оптоволоконной сети

Интерфейс CobraNet™ предназначен для передачи аудиоданных из конференц-системы в сеть CobraNet™ по стандартным сетям Ethernet. Обычно он применяется для соединения помещений между собой и распределения аудиосигналов на большом расстоянии.

CobraNet™ является зарегистрированной торговой маркой компании Peak Audio, подразделения Cirrus Logic, Inc.

Функции

- Резервная сеть может иметь однолучевую топологию или топологию резервированного кольца
- Гибкая маршрутизация каналов для языка выступления и языков переводов
- Настройка маршрутизации аудиоканалов интерфейса CobraNet™ с помощью дисплея и вращающейся кнопки.
- Автоматическая регулировка усиления
- Настройка интерфейса CobraNet™ с помощью прилагающихся программных средств.
- Присвоение каждому интерфейсу уникального имени при установке.
- Индикаторы для контроля уровня входных и выходных сигналов. Использование наушников для контроля звука

- Корпус 19" (высотой 2 U) для настольной установки или монтажа в стойку
- Ручки для переноски
- Питание аудиоэкспандера по сетевому кабелю

Элементы управления и индикаторы

- ЖК-дисплей емкостью 2 строки по 16 символов для отображения информации о состоянии и маршрутизации аудиоканала интерфейса CobraNet™.
- Вращающийся регулятор для выбора меню

Принадлежности для подключения

Передняя панель

- Один стереовыход с 3,5-миллиметровым разъемом для подключения наушников

Задняя панель

- Два разъема оптической сети
- Два разъема RJ45 Ethernet для подключения к сети CobraNet™.
- Восемь входов управления для включения аудиовходов и аудиовыходов для каналов языка выступления и языков перевода
- Пять выходов управления для индикации состояния используемых каналов

Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE

Техническое описание**Электрические характеристики**

Напряжение питания	24 - 48 В пост. тока
Энергопотребление	10,5 Вт (пост.ток)
Частотная характеристика	от 30 Гц до 20 кГц
КНИ при номинальном уровне входного сигнала	< 0,5 %

CobraNet™

Физический уровень	Ethernet
Каналы	4 входа / 4 выхода на каждый интерфейс Не более 64 в сети CobraNet™
Соответствие стандартам	IEEE 802.3
Передача аудио	16-, 20-, 24-разрядная
Частота дискретизации	48 кГц
Время ожидания	5,33 мс

Механические характеристики**Габаритные размеры
(В x Ш x Г)**

при настольном использовании, с ножками	92 x 440 x 400 мм
при использовании в стойке 19", с кронштейнами	88 x 483 x 400 мм
перед кронштейнами	40 мм
за кронштейнами	360 мм
Вес	7 кг
Монтаж	Настольный, 19-дюймовая монтажная стойка
Цвет	Темно-серый (РН 10736) с серебром

Информация для заказа**LBB 4404/00 Интерфейс CobraNet**

сетевой протокол для распределения некомпьютеризованного цифрового аудиосигнала в реальном времени по сетям 100Base-T Ethernet.
номер для заказа **LBB4404/00**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru