

## DCNM-PS2 Коммутатор и блок питания DICENTIS



Блок питания используется в сочетании со звуковым процессором для подачи дополнительного питания в сеть системы DICENTIS. Встроенный коммутатор Ethernet соединяет все устройства в системе в единую сеть и поддерживает сквозное подключение, которое позволяет подключить одно устройство DICENTIS к другому устройству DICENTIS; и даже последнее в цепи устройство DICENTIS можно подключить к звуковому процессору для создания резервируемых кабельных соединений. Блок питания не имеет никаких элементов пользовательского управления и оснащен функцией полного дистанционного управления.

### Функции



#### Элементы управления и индикаторы

- Выключатель питания на задней панели для подачи питания на блок питания.
- Светодиодный индикатор на передней панели может гореть зеленым светом (питание вкл.), желтым светом (режим ожидания) и может мигать (нет связи с системой).
- Светодиодный индикатор на задней панели может гореть зеленым светом (включение питания на каждом из запитанных разъемов) и красным светом (индикация перегрузки на каждом запитанном разьеме).

- ▶ Автоматическая настройка сети
- ▶ Полная совместимость со стандартами Ethernet (IEEE802.3) и OMNEO
- ▶ Поддержка сквозного подключения благодаря использованию резервируемых кабельных соединений
- ▶ Экологичный перевод в режим ожидания

- Светодиодный индикатор Ethernet желтого и янтарного цвета для каждого разъема.
- Разъемы с автономным питанием; короткое замыкание на одном разьеме не влияет на остальные разьемы.
- Поддержка горячего подключения.

#### Подключения

- Вход источника питания от сети с автоматическим отслеживанием диапазона.
- 1 разъем Ethernet без питания, совместимый с RJ45.
- 3 разьема Ethernet с питанием большой мощности (144 Вт), совместимые с RJ45.
- 1 разъем Ethernet с питанием малой мощности (15 Вт), совместимый с RJ45.

### Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/ уровню качества	
Европа	CE	DECL EC DCNM-PS2

### Комплектация

Количество	Компонент
1	Аудиопроцессор DICENTIS DCNM-PS2

**Технические характеристики****Электрические характеристики**

Напряжение питания	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	530 Вт
Питание системы	48 В пост. тока
Совокупная мощность источника питания	3 по 144 Вт + 15 Вт

**Механические характеристики**

Монтаж	Установка на поверхность стола или монтаж в стойку 19"
Размеры (В x Ш x Г)	
при настольном использовании, с ножками:	92 x 440 x 400 мм
при использовании в 19-дюймовой стойке, с креплением:	88 x 483 x 400 мм
перед кронштейнами	40 мм
за кронштейнами	360 мм
Масса	7,4 кг
Цвет	Черный RAL 9017 Перламутровый светло-серый RAL 9022

**Условия эксплуатации**

Рабочая температура	От 0 до +45 °С
Температура хранения и транспортировки	От –20 до +70 °С

Относительная влажность

&lt; 96 %, &gt; 5 %

**Информация для заказа****DCNM-PS2 Коммутатор и блок питания**

Переключатель для подачи дополнительного питания на устройства DICENTIS, встроенный коммутатор Ethernet.

Требуется DCNM-LSYS.

Номер заказа **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

**Сервисы**

**EWE-DCNMPS-IW Продл.гарант.12 мес., DICENTIS блок пит.**

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа **EWE-DCNMPS-IW | F.01U.348.759**

**Представительство:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com