

DCNM-SERVER3 Системный сервер DICENTIS



Сервер системы DICENTIS использует микроархитектуру Intel последнего поколения и операционную систему телекоммуникационных серверов Microsoft Windows для обеспечения высокой производительности и стабильной работы приложений для проведения конференций.

Идеально подходит для любых сред

Благодаря универсальной конструкции сервер системы DICENTIS можно установить в любой среде: от конференц-зала до центра обработки данных.

Обзор системы

Сокращение времени установки

Сокращение времени установки на месте благодаря предварительно установленной и настроенной ОС Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 ядер), предварительно установленному программному обеспечению для конференц-системы DICENTIS и предварительно настроенному DHCP-серверу. Сервер системы DICENTIS — это решение на основе рабочей станции, которое обеспечивает высокий уровень производительности за счет очень небольшого устройства.

- Процессор Intel® Core™ i7-12700 (2,1 ГГц, до 4,9 ГГц без разгона, кэш 25 МБ, 12 ядер, 65 Вт)
- 16 ГБ (2 x 8 ГБ) ОЗУ DDR5-4800 SODIMM
- 256 ГБ PCIe 4x4 2280 Value M.2 SSD
- 2 адаптера Ethernet 1 Гбит/с

- ▶ Достаточно мощный для конференц-систем DICENTIS с 1500 устройствами
- ▶ Предварительно установленная и настроенная ОС Windows Server, программное обеспечение DICENTIS и DHCP-сервер для сокращения времени установки
- ▶ 2 порта Ethernet для разделения сети DICENTIS и сети офиса
- ▶ Твердотельный диск для сокращения времени загрузки и повышения надежности
- ▶ Возможность установки под столом, за дисплеем или в стойке

Нормативная информация

RoHS	Соответствует Директиве Европейского союза 2011/65/EC об ограничении содержания вредных веществ (RoHS)
WEEE	Соответствует Директиве 2002/96/EC об утилизации электрооборудования (WEEE)
ISO 11469 ISO 1043	Используемые в продукте пластиковые детали весом более 25 г маркируются в соответствии с ISO 11469 и ISO 1043
	При правильной утилизации по окончании срока службы продукт подлежит вторичной переработке на 95,8%
Сертифицировано по стандарту ENERGY STAR	Да
Устойчивый к скачкам напряжения полнофункциональный источник питания (выдерживает скачки напряжения до 2000 В)	Да

Замечания по установке и настройке

i Замечание

Сервер системы DICENTIS поставляется с предварительно установленной ОС Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 ядер) и ПО конференц-системы DICENTIS. Сервер системы DICENTIS не реализуется как вычислительное устройство общего назначения (такое как персональный компьютер) или сервер общего назначения и не является коммерчески целесообразной заменой одной из таких систем.

i Замечание

Уровень обслуживания на месте на следующий рабочий день предоставляется, только если соответствующая система зарегистрирована в течение восьми недель после приемки. В противном случае обслуживание будет предоставляться по мере возможности. Сведения о процессе регистрации предоставляются с каждой поставкой (регистрационная форма) или в интерактивном каталоге продукции Bosch. Обслуживание на следующий рабочий день может не предоставляться повсеместно в каждой стране. Ограничения и исключения см. в сведениях о регистрации в регистрационной форме.

i Замечание

DCNM-LSYS необходимо заказывать отдельно.

i Замечание

Крепежные приспособления для сервера системы DICENTIS можно приобрести в компании HP.

Комплектация

Количество	Компонент
1	Системный сервер DCNM-SERVER3
1	Адаптер переменного тока в прямом тонком корпусе с интеллектуальной коррекцией коэффициента мощности, 180 Вт
1	3-летняя поддержка оборудования на месте на следующий рабочий день от HP
1	Руководство по быстрой установке

Технические характеристики

Электрические характеристики

Питание на входе (Вт)	180 W (эффективность 89%, широкий диапазон)
Напряжение на входе (В пер. тока)	100 VAC – 240 VAC
Частота сети	50 Hz; 60 Hz
Ток на входе (А)	2.50 A

Механические характеристики

Размеры (В × Ш × Г) (мм)	69 mm x 211 mm x 218 mm
Размеры (В × Ш × Г) (дюйм)	2.7 in x 8.3 in x 8.6 in
Вес (кг)	3.20 kg
Вес (фунтов)	7.05 lb

Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)*	5 °C – 35 °C
Рабочая температура (°F)	40 °F – 95 °F
Температура хранения (°C)	-40 °C – 60 °C
Температура хранения (°F)	-40 °F – 140 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	10% – 85%

*При высоте над уровнем моря свыше 1524 м максимальная рабочая температура снижается на 1 °C при увеличении высоты на каждые 305 м.

Общие технические характеристики рабочей станции приводятся в документе «Краткие технические характеристики рабочей станции Z2 Mini G9» c08109685 — DA — 17010 (для всех стран) — версия 7 — 1 августа 2022 г.).

Hewlett Packard и логотип HP являются зарегистрированными товарными знаками компании Hewlett Packard. Все права защищены. Все приведенные данные и размеры взяты из кратких спецификаций Hewlett Packard и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Intel является зарегистрированным товарным знаком корпорации Intel. Xeon, Core и vPro являются товарными знаками корпорации Intel. Все права защищены.

Energy Star является зарегистрированным товарным знаком Агентства по охране окружающей среды США. Все права защищены.

Информация для заказа

DCNM-SERVER3 Системный сервер
Высокопроизводительная рабочая станция управления для конференц-систем DICENTIS. Требуется DCNM-LSYS.
Номер заказа **DCNM-SERVER3 | F.01U.404.927**

Дополнительное программное обеспечение

DCNM-LSYS Лицензия ПО сервера системы

Системное программное обеспечение DICENTIS, платформа программного обеспечения для управления системой DICENTIS. Для расширения функциональных возможностей могут быть добавлены дополнительные программные модули. Система легко настраивается с помощью приложения Meeting.

Номер заказа **DCNM-LSYS | F.01U.287.751**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com