

Технический паспорт продукта

Visu Pro Server



Ссылочный номер

JVP-SERVER-H2GB

Visu Pro Server

безвентиляторные, без движущихся частей в комплекте с блоком питания

Использование по назначению

- Визуализация и эксплуатация KNX-системой через управляющие устройства с поддержкой HTML5-браузера, напр. Smart Control (арт.: SC 5 SW, SC 7.1 .., SC 10.1, SC 15.1, SC 19.1), смартфон, планшет, ноутбук, ПК и пр.
- Support of KNX IP Secure and KNX Data Secure (as of version 4.5)
- Эксплуатация в локальной IP сети: поддержка DHCP или статический IP адрес (IPv4)
- Возможно использование в качестве настольного устройства, а также устанавливать на монтажную рейку согласно DIN EN 60715
- Макс. объём проектов визуализации как проект из JUNG Smart Assistant
- Соединение через IP-роутер (арт. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), не идёт в комплекте

Характеристики

- Мини-ПК без подвижных частей
- ПО JUNG Visu Pro предустановлено и свободно запускается
- Windows 10 предустановлена
- Процессор Quadcore Intel Celeron
- 4 Гб оперативной памяти
- 64 Гб внутренней памяти, часть занято операционной системой
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: static IP address, LAN 2: DHCP)
- Визуализация возможна через конечное устройство с поддержкой HTML5браузера (например, Chrome, Firefox, Safari в последней версии)
- Одновременный доступ для 10 различных клиентов
- Integration of Amazon Alexa voice control via MyJUNG account
- Integration of Google Home voice control via MyJUNG account
- Secure remote access via MyJUNG account
- Возможно обновление

Технологические соединения

- KNX редактор / KNX редактор 2.0
- Редактор устройств
- Редактор устройств
- vitaLED редактор
- XPL редактор
- SENEC накопитель энергии
- Модель процесса
- Редактор визуализации
- Генератор рабочих листов
- Календарь
- Ассистент запуска JUNG Visu Pro



Импорт данных из ETS

- ETS5: использование ETS, экспорт проектов
- ETS4: использование ETS, экспорт проектов
- ETS3: использование ETS, ОРС-экспорт
- ETS2, версии 1.1, 1.2 и 1.3: считывается файл данных из принудительного экспорта
- ранние версии ETS: не возможен

Технические характеристики

Номинальное напряжение: DC 12 B

Потребляемая мощность: тип. 6 Вт, макс. 12 Вт

Диапазон рабочих температур: $-5 \dots +45 \, ^{\circ} \text{C}$ Температура хранения/транспортировки: $-25 \dots +70 \, ^{\circ} \text{C}$ Размеры (Ш х В х Г): $168 \times 106 \times 45 \, \text{мм}$

Степень защиты:

Адаптер питания

Primary voltage: AC 100 ... 240 B \sim Частота сети: 50/60 Γ ц
Secondary voltage: 12 B DC SELV

Secondary current:2 AСтепень защиты:II

Исполнение: Английское

Исполнение:

включая адаптер для Великобритании и Китая