

PWS-101

Рабочая 3D-станция для многоканальных мониторов



Модуль Varco PWS-101 — это мощная рабочая 3D-станция, предназначенная для работы с несколькими мониторами или видеостенами малого и среднего размеров. Модуль PWS-101 реализует весь потенциал четырехъядерных процессоров Intel® Xeon® (возможно использование двух процессоров), характеризуется высоким качеством 3D-графики и лучшими в своем классе возможностями интеграции. Модуль PWS-101 — это готовая платформа для программ управления сетевыми диспетчерскими центрами Varco CMS.

Исключительная производительность

- Высококачественное устройство 3D-графики.
- Четырехъядерный процессор Intel® Xeon® для одновременной обработки нескольких приложений и программного декодирования аудио- и видеоданных.
- Отдельное устройство аппаратного декодирования на основе мультимедийных плат Varco.

Полностью масштабируемая сетевая интеграция

- Возможность подключения до восьми мониторов.
- Включает в свой состав персональную рабочую станцию и контроллер видеостены.
- Идеальная совместимость с ПО для управления сетевыми диспетчерскими центрами Varco CMS.

Надежность и прочность

- Шасси на основе 19-дюймовых стоек.
- Возможности дублирования.
- Надежный компонент, одобренный для использования в системах Varco.

BARCO

Visibly yours

Технические характеристики

Общее	<ul style="list-style-type: none">• Quad-Core Intel® Xeon® CPU (1 or 2 CPUs)• 2 GB main memory (extendable up to 3GB)• Dual 10/100/1000 Mbit onboard LAN (redundant)• Redundant hot swap power supply (single power supply option)
Вывод	<ul style="list-style-type: none">• Up to 3840x4800/7680x2400 pixels• Supported display setups:<ul style="list-style-type: none">◦ XGA/SXGA: 1x1 2x1 3x1 4x1 1x2 2x2 3x2◦ SXGA+ WUXGA: 1x1 2x1 (2x2)◦ Up to 3840x2400: 1x1 2x1 1x2• Dual/Single Link DVI interfaces
Входы	<ul style="list-style-type: none">• 3 PCI-X slots for Barco's media accelerator cards• Streaming video via Barco's second-generation Streaming Video Card (SVC-2)• Connectivity with Barco's networked broadcast monitoring system (NBMS) via Barco's J2K Decoder card (on request)• Analog video through Barco's Quad Analog Video input card• Analog & digital computer sources through Barco's Dual DVI-I Input card
Габариты	<ul style="list-style-type: none">• 19" rack mount case, height in rack units 4U• Width 440 mm 17.32"• Width, including fixation 482 mm 18.98"• Depth 566 mm 22.28"• Depth, including handles 616 mm 24.25"• Height 177 mm 6.97"• Height (standalone, with rubber feet) 183 mm 7.20"
Вес	<ul style="list-style-type: none">• With redundant Power Supply, no input cards (approx.) 23.3 kg 49.2 lbs• With single Power Supply, no input cards (approx.) 20.8 kg 43.7 lbs
Сети	<ul style="list-style-type: none">• Power supply 100-240V, 60 50 Hz• Power consumption 400 W
Операционные условия	<ul style="list-style-type: none">• Temperature 0-40°C 32-104°F• Humidity max. 80% (non-condensing)
Уровень звукового давления	<ul style="list-style-type: none">• With redundant power supply (2m in front, typ.) 47.2 dB(A)• With single power supply (2m in front, typ.) tbd dB(A)

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.

BARCO

Visibly yours