

Duet II

Собственный конвертер Barco для преобразования активного стереоизображения в пассивное



Общие характеристики

Разрешения входного сигнала	Все уровни разрешения до UXGA при 110 Гц, включая: <ul style="list-style-type: none"> • XGA (1024 x 768) 0,8 Мпикс. • SXGA (1280 x 1024) 1,3 Мпикс. • UXGA (1600 x 1200) 1,9 Мпикс. 								
Ширина полосы	Максимальная пропускная способность для аналогового входящего сигнала: 500 МГц при пиковом значении напряжения 0,7 В Максимальная пропускная способность для аналогового исходящего сигнала: 250 МГц при пиковом значении выходного напряжения 0,7 В [-3 дБ] Максимальная частота следования пикселей входного сигнала: 300 МГц Максимальная частота следования пикселей исходящего сигнала: 150 МГц								
Совместимость	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость Duet II со всеми моделями проекторов независимо от марки и технологии • Совместимость Duet II со всеми наиболее распространенными коммутирующими устройствами, платами трехмерной графики и решениями Barco, такими как инструмент многооконного проецирования ViewScape™. 								
Выводы видео	<ul style="list-style-type: none"> • 1 стандартный аналоговый вход RGBHV (0,4 – пиковое напряжение 1 В при нагрузке в 75 Ω и усилении = 1) • Совмещенная синхронизация, отдельная синхронизация или синхронизация в канале зеленого: TTL-уровень (буферизованный проходной вход) при нагрузке в 20000 Ω • Охватывающий разъем D9 для сигнала стандарта VESA-EDID, предназначенного для распознавания графического режима. • Автоматическая оконечная нагрузка 75 Ω 								
Стереофонические входы	<ul style="list-style-type: none"> • Стереосигнал в диапазоне от -12 до +12 В • Поддерживаются следующие разъемы: MiniDIN r3m, MiniDIN p7m, DB9 (штырьковый и охватывающий), BNC (другие разъемы предлагаются по заказу) 								
Выводы видео	<ul style="list-style-type: none"> • 2 стандартных выходных аналоговых разъема RGBHV (пиковое напряжение 0,7 В при 75 Ω), левый и правый канал • 2 цифровых выходных разъема DVI, левый и правый канал • Проходной вход монитора DB15 								
Функции управления и контроля	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем D9 для управления входным/выходным разъемом RS-232 (до 115200 бод) • ИК-приемник для пульта дистанционного управления (на передней панели) • Инфракрасный мини-разъем для проводного пульта дистанционного управления (на передней панели); необходим, когда устройство находится за пределами прямой видимости пульта дистанционного управления • Экранное меню • ЖК-дисплей с улучшенными возможностями мониторинга 								
Мощность переменного тока	Интегрированный универсальный блок питания для работы от сети 85-230 В, 50-60 Гц								
Энергопотребление	20 Вт								
Правила безопасности	Соответствие Barco Duet II стандарту UL 1950								
Электромагнитная совместимость	Соответствие Duet II стандарту FCC части 15 класса А								
Монтаж в стойке	Возможность монтажа в стандартную 19-дюймовую стойку. Разработан для эксплуатации при температуре окружающего воздуха в стойке до 45°C (113°F)								
Габариты	<table border="1"> <thead> <tr> <th>дюймы</th> <th>мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина</td> <td>19,00 483</td> </tr> <tr> <td>Глубина</td> <td>7,28 185</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>3,47 88</td> </tr> </tbody> </table>	дюймы	мм	Ширина	19,00 483	Глубина	7,28 185	Высота	3,47 88
дюймы	мм								
Ширина	19,00 483								
Глубина	7,28 185								
Высота	3,47 88								
Транспортировочные габариты	Ширина: 22,44 дюйма — 570 мм Глубина: 14,17 дюйма — 360 мм Высота: 8,66 дюйма — 220 мм								
Вес	Транспортировка: 3,2 фунта - 1,43 кг Duet II: 7,7 фунта - 3,50 кг Кабели: 1,6 фунта - 0,72 кг								

Создано: 08 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com
