

## BKM-229X

Входной адаптер аналогового компонента для мониторов LMD



**Overview**      Входной адаптер аналогового компонента для мониторов LMD

### Specifications

#### Входы

RGB, вход компонентного сигнала	<p>BNC (x3)</p> <p>RGB: 0,7 В (размах) <math>\pm 3</math> дБ (синхроимпульсы в канале зеленого луча, 0,3 В (размах), синхроимпульсы отрицательные)</p> <p>Компонентный: 0,7 В (размах) <math>\pm 3</math> дБ (стандартный сигнал ГЦП с уровнем 75%)</p>
Вход звука	<p>Гнездо phono (x2) (L, R), -5 дБu, 47 кОм или выше</p>
Вход внешней	<p>1 BNC</p> <p>0,3 – 4,0 В (размах), биполярные трехуровневые или</p>

синхронизации                      двухуровневые синхроимпульсы  
отрицательной полярности

---

## Общие характеристики

Напряжение                            +3,3 В, +5 В пост. тока (подача от  
основного блока)

---

Потребляемая  
мощность                              Прибл. 4 Вт

---

Рабочая  
температура                            0°C–35°C (рекомендуемая  
температура: от 20°C до 30°C) От  
32°F до 95°F (Рекомендуемая  
температура: от 68°F до 86°F)

---

Рабочая влажность                  0% – 90% (без конденсата)

---

Температура при  
хранении/  
транспортировке                    От -20°C до +60°C  
От -4°F до +140°F

---

Влажность при  
хранении и  
транспортировке                    0% – 90%

---

Давление при  
эксплуатации/  
хранении/  
транспортировке                    700 – 1060 гПа

---

Габариты (Ш x В x Г) * [1]	100 x 20 x 162 мм 4 x 13/16 x 6 1/2 дюймов
-------------------------------	---

---

Масса	Прибл. 250 г Прибл. 8,8 унций
-------	----------------------------------

---

Аксессуары, входящие в комплект	Руководство по эксплуатации (1)
---------------------------------------	------------------------------------

---

## Примечания

Примечание	*[1] Указанные размеры являются приблизительными.
------------	--

---

## Gallery

