

BKM-227W

Входной адаптер NTSC/PAL
для мониторов LMD



Overview

Входной адаптер NTSC/PAL для мониторов LMD

Specifications

Входы

Композитный вход BNC (x1) 1,0 В (размах), ± 3 дБ, синхроимпульсы отрицательные

Вход Y/C Mini-DIN 4-контактный (x1)
Y: 1,0 В (размах), ± 3 дБ, синхроимпульсы отрицательные
C: 0,286 В (размах) ± 3 дБ (NTSC, уровень сигнала вспышки), 0,3 В (размах) ± 3 дБ (PAL, PAL-M, уровень сигнала вспышки)

Выход

Композитный выход BNC (x1), проходное соединение, автоматическая 75-Ом нагрузка

Выход Y/C	Mini DIN 4-контактный (x1), проходное соединение, автоматическое подключение 75-Ом нагрузки
-----------	--

Общие характеристики

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

Потребляемая мощность	Прибл. 1,8 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/	700 – 1060 гПа
--	----------------

транспортировке

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

Масса	Прибл. 240 г Прибл. 8,5 унций
-------	----------------------------------

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

Примечания

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

Gallery

