

BKM-229X

Adaptador de entrada de componente analógico para monitores LMD



Overview Adaptador de entrada de componente analógico para monitores LMD

Specifications

Entrada

Entrada en componente RGB	BNC (3) RGB: 0,7 Vp-p \pm 3 dB (sinc. en verde, 0,3 Vp-p sinc. negativa) Componente: 0,7 Vp-p \pm 3 dB (75% señal de crominancia en la señal de la barra de colores estándar)
Entrada de audio	Conector fono (x2) (L, R), -5 dBu 47 kilohmios o más
Entrada para sincronización externa	BNC (x1) 0,3 Vp-p a 4,0 Vp-p \pm binario de polaridad negativa o ternario de bipolaridad

General

Voltaje	+3,3 V, +5 V CC (suministrado por la unidad principal)
Consumo de energía	Aprox. 4,0 W
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (recomendado: de 20°C a 30°C) De 32 °F a 95 °F (recomendado: de 68°F a 86°F)
Humedad de funcionamiento	De 0% a 90% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a 60 °C De -4°F a +140°F
Humedad de almacenamiento/transporte	De 0% a 90%
Presión de funcionamiento/almacenamiento/transporte	De 700 a 1060 hPa
Medidas (An. x Al. x Prof.) * [1]	100 x 20 x 162 mm

	4 x 13/16 x 6 1/2 pulgadas
Peso	Aprox. 250 g Aprox. 8,8 oz
Accesorios provistos	Manual de instrucciones (1)

Notas

Nota * [1] Las medidas son aproximadas.

Gallery

