

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

