

BKM-229X

Analoger Component-Eingangsadapter für LMD-Monitore



Overview Analoger Component-Eingangsadapter für LMD-Monitore

Specifications

Eingang

RGB/Component-Eingang	BNC (3 x) RGB: 0,7 Vs-s \pm 3 dB (Sync On Green, 0,3 Vs-s, negative Sync.) Component: 0,7 Vs-s \pm 3 dB (75 % Standard-Chrominanzsignal, Farbbalkensignal)
Audioeingang	Cinch-Buchse (2x) (L, R) -5 dBu 47 k Ω oder höher
Externer Synchronisationseingang	BNC (1) 0,3 bis 4,0 Vs-s \pm Bipolarität (ternär) oder negative Polarität (binär)

Allgemeines

Spannung	+3,3 V, +5 V DC (von der Haupteinheit ausgehen)
Leistungsaufnahme	Ca. 4,0 W
Betriebstemperatur	0°C bis 35°C (empfohlen: 20°C bis 30°C) 32°F bis 95°F (empfohlen: 68°F bis 86°F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C bis +60 °C -4 °F bis +140 °F
Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	0 bis 90 %
Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport	700 bis 1060 hPa
Abmessungen (B x H x T) *[1]	100 x 20 x 162 mm 4 x 13/16 x 6 1/2"
Gewicht	Ca. 250 g Ca. 8,8 oz
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1)

Hinweise

Hinweis

*[1] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Gallery

