



BNC-Massetrenner Kamera Signalentstörung geeignet nur für CVBS Videosignal



29,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 79-224-02140



Kamerasignal Massetrenner Bildentstörer BNC-Signalentstörer. Ideal um ein Kamerasignal bzw. ein Videosignal zu entstören also Interferenzen zu beseitigen. Nur für CVBS analoge FBAS Videosignale geeignet. vermindert um bis zu 99% Interferenzen durch Entstörfiltertechnik mit reinem Video-Trenntrafo

Kamera Signalentstörung / BNC-Massetrenner für die Signalentstörung. Ideal um ein Kamerasignal bzw. ein Videosignal zu entstören, Interferenzen beseitigen

- Nur für CVBS (FBAS) analoge Videosignale bis 1000TVL

Das Problem: Verzerrungen im Monitorbild entstehen häufig dadurch, dass bei größeren Entfernungen der Kabel oder unterschiedliche Netzteile mit verschiedenen Kreisläufen; also unterschiedliche Potentiale am Standort des Monitors oder auch Digitalrecorders, NVR usw. vorhanden sind. Eine weitere Störquelle sind oft Brummspannungen von anderer Leitung die auf die Koaxleitung einwirkt.

Dieser Videosignal-Entstörtrafo wird einfach am Kameraausgang zwischen Kamera und Monitor, DVR, Videoserver bzw. Recorder gesteckt. Durch seine geringen Abmessungen lässt sich der Entstörer einfach in bereits vorhandene BNC-Videosysteme integrieren.

- **Passiver Massetrenner galvanische Trennung** Entstörtrafo für Koaxialkabel
- **Nur für CVBS (FBAS analog) Videosignale geeignet für Kameras bis 1000TVL**
- Bis zu 200m Entfernung bei RG59 Koax (getestet)
- Bis zu 350m Entfernung bei RG-6 Koax (getestet)
- vermindert um bis zu 99% Interferenzen durch Entstörfiltertechnik mit reinem Video-Trenntrafo
- **Das Massesignal wird galvanisch getrennt zwischen dem Eingang-Ausgang**
- Keine Spannungsversorgung erforderlich

Technische Daten:

- Videoeingang BNC Buchse 75-ohm
- Videoausgang BNC Stecker 75-ohm
- Nur für analoge CVBS (FBAS) Videosignale geeignet
- Impedanz: 75-Ohm Eingang / Ausgang
- Isolationsspannung: 600V
- Adapter Dämpfung ca. 0,5dB
- Isolation Widerstand > 1-Mohm
- Ein-/Ausgangswiderstand Input-Output: 75-Ohm
- Keine Spannungsversorgung erforderlich
- Temperatureinsatzbereich : -20....+55°C
- Abmessungen: 73 x 28 x 21mm

Je nach schwere des Problemfall eine weitere Zusatzinformation von uns:

- Mit der Bst Nr **93-400-00850** gibt es einen 12V DC/DC Massetrenner der für den 12V Stromversorgungsweg ideal geeignet ist, somit die ideale Kombination um solche Problem zu lösen.
- Mit der Bst-Nr **79-224-02151** gibt es auch ein BNC-Signalfilter (ohne Trennung Ein-Ausgang)