

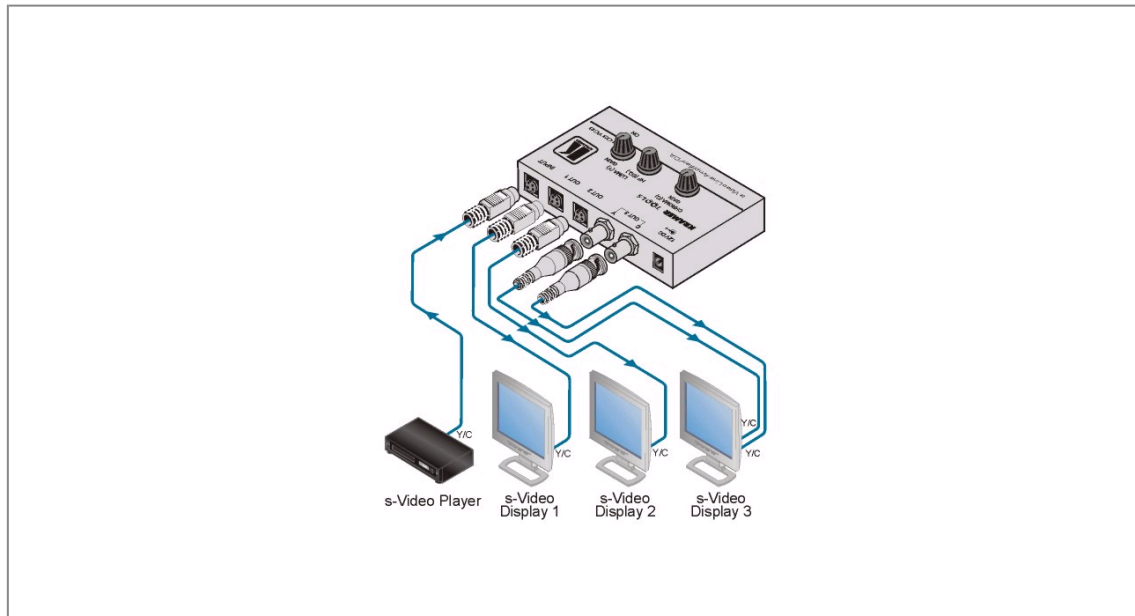


103YCB

1:3 S-Video Verteiler und Leitungsverstärker



Der Kramer **103YCB** ist ein High-Performance-Leitungsverstärker für S-Videosignale (Y/C). Der **103YCB** Leitungsverstärker ist ideal für Systeme, bei denen das Hauptdisplay relativ weit von den Signalquellen entfernt ist.





103YCB

FEATURES

- Hohe Bandbreite (Y) - 420MHz (-3dB)
- 103YC - 3 Ausgänge (Hosidenbuchse)
- 103YCB - 2 Ausgänge (Hosidenbuchse) & 1 Ausgang (2xBNC)
- Regler für Y- und C-Pegel (Verstärkung) und Y-EQ (Entzerrung)
- Kompaktes Kramer TOOL™ Drei Geräte können nebeneinander im Rack (1HE) mithilfe des optionalen Adapters RK-3T montiert werden.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1 Y/C, $Y=1V_{ss}/75\Omega$, $C=0,3V_{ss}/75\Omega$ mit 4- poliger Hosidenbuchse
AUSGÄNGE:	3 Y/C, $Y=1V_{ss}/75\Omega$, $C=0,3V_{ss}/75\Omega$, mit 4- poligen Hosidenbuchsen. Der 103YCB besitzt 2 Hosiden-Ausgänge und einen Ausgang mit 2 BNC-Buchsen (Y und C).
MAX. VIDEO- AUSGANGSPEGEL:	$2,6V_{ss} / 75\Omega$ (Y)
BANDBREITE (-3dB):	420MHz (Y)
DIFFERENZVERSTÄRKUNG:	0,05%
DIFFERENTIELLE PHASE:	0,03Grad
K-FAKTOR:	0,05%
RAUSCHABSTAND:	72,4dB
STEUERUNG:	Y-Pegel: -1 bis +6,5dB; Y-EQ.: 0 bis +10,5dB; C-Pegel: - 0,6 bis +5,9dB
KOPPLUNG	DC(4); AC(c)
STROMVERSORGUNG:	12VDC, 40mA
ABMESSUNGEN:	12cm x 7,5cm x 2,5cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca 0,3kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, Montagehalterung
OPTIONEN:	Rackadapter RK-3T