



MVS-202

Das MVS-202 ist ein sogenannter VGA Splitter Switch und erfüllt zwei entscheidende Aufgaben in Einem. Er empfängt zwei unterschiedliche VGA Signale und ist in der Lage sie über zwei VGA Ausgänge schaltbar wieder zu geben. Das Gerät verstärkt das jeweils eingehende Signal und stellt somit eine hervorragende Bildqualität, eine hohe Bandbreite und eine hohe Zuverlässigkeit des Signalausgangs sicher.

Die MVS-Serie besitzt eine sehr gute Abschirmung gegen Interferenzen und glänzt durch hohe Zuverlässigkeit.

Das Gehäuse besteht aus robustem Metall, ist schwarz lackiert und qualitativ verarbeitet.

FEATURES

- * Datenübertragung auf bis zu **65m**
- * ideal für praktische Verdrahtung ohne großen Aufwand
- * sehr gute Abschirmung gegen Interferenzen
- * robustes, belastbares Metallgehäuse
- * hervorragende Bildqualität bei min. 1024 x 768 (Output)
- * hohe Zuverlässigkeit

Technische Daten

Typ	MVS-202	
Video Input	Signal Typ	VGA Signal
	Anschlüsse	VGA 15HD (blau) weiblich
	Minimum Input Level Positive	0.5Vp-p
	Maximum Input Level Positive	1.0Vp-p
	I/O Wechselstromwiderstand	75Ω
Grafik	max. Auflösung (Input)	1920 x 1080
	Horizontale Frequenz	30-100KHz
	Vertikale Frequenz	40-120Hz
	Bandbreite	250MHz
Spezifikation	Stromversorgung	AC110-240V/50-60Hz
	Adapter	DC 9V / 300mA
	Maße (L * B * H)	92mm x 130mm x 41mm
	Gewicht	0,95 kg / 1,8 kg (incl. Verpackung)
Farbe	schwarz	
Gehäuse	Metall	
Übertragung	max. Reichweite (Output)	Auflösung (60Hz) (Output)
	65 m	1024 x 768