



Frontseite



Rückseite

## SP-1250

Bei dem Modell SP-1250 handelt es sich um einen 2-Port Breitband VGA Splitter. Das Gerät ist in der Lage, ein bestehendes VGA Signal in 2 weitere, identische ausgehende Signale zu splitten, wodurch das Anzeigen des selben Bildschirms auf bis zu zwei weiteren Monitoren möglich wird. Es verfügt über eine hohe Bandbreite, eine sehr gute Auflösung und punktet, nicht zu Letzt, durch seine Zuverlässigkeit.

Dieses Gerät kommt nicht nur in sensiblen Industriebereichen zum Einsatz, sondern findet ebenfalls in ganz alltäglichen Situationen, wie z.B. in Fitnessstudios, in der Sicherheitstechnik oder Tagungen und Schulungen seine Anwendung.

### FEATURES

- \* Datenübertragung auf bis zu **65m**
- \* ideal für praktische Verdrahtung ohne großen Aufwand
- \* sehr gute Abschirmung gegen Interferenzen
- \* sehr gute Grafikauflösung, 1920 x 1080 (max. 2048 x 1536, 60Hz, simuliert)
- \* hohe Zuverlässigkeit

## Technische Daten

Typ	SP-1250	
Anschlüsse	Input	1x HD15 männlich HDB
	Output	2x HD15 weiblich
LED`s	Power	1x rote LED
Signalart	Signal Typ	VGA, SVGA, Multisync
	Bandbreite	500MHz
Spezifikation	Stromversorgung	DC 9V / 300mA
	Auflösung	1920 x 1080
	max. Auflösung	2048 x 1536 (simuliert)
	Maße (L * B * H)	132mm x 92mm x 41mm
Farbe	schwarz	
Gehäuse	Metall	
Gewicht	0,8 kg / 1,1 kg (inkl. Verpackung)	