

# DIGITUS VGA Splitter 500MHz, 4-Port

DS-42110  
EAN 4016032323815



### Video Splitter 1 PC, 4 Monitore 500 MHz, HDSUB 15/M - 4xHDSUB 15/F, Max 2048x1536p

Durch einen Video Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunftsbildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schulungseinrichtungen.

### Verteilt das Video-Signal auf vier Monitore - Perfekt z.B. für Schulungen, Messeveranstaltungen und Werbung!

- Ermöglicht es, Videosignale von einem PC auf 4 Monitoren, oder anderen Video-Output-Geräten wiederzugeben
- Videobandbreite: 500MHz
- Max. Auflösung: 2048x1536 Pixel @60Hz

- Max. Übertragungs-Distanz: 75m
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-pin, Buchsen
- Anzahl der Ports: 4
- HDTV Auflösung max.: 2048 x 1536 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Signal Eingang: VGA
- Signal Ausgang: VGA

### Lieferumfang

- VGA Splitter 500MHz, 4-Port
- Netzteiladapter
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	30	6,60	23,00	53,00	36,00	43.884,00
Innen-VPE	1	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,22	11,00	20,00	5,00	1.100,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,42	9,20	13,20	4,10	497,90

### Weitere Anwendungsbilder:



