

DIGITUS Professional VGA Splitter 500MHz, 4-Port

DS-42110
EAN 4016032323815



Video Splitter 1 PC, 4 Monitore 500 MHz, HDSUB 15/M - 4 X HDSUB 15/F Max. Aufl. 2048x1536 Pixel

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

Lieferumfang

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

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 10 | 7,50 | 32,00 | 27,00 | 32,50 | 28.080,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,75 | 6,00 | 25,00 | 15,00 | 2.250,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,75 | 6,00 | 25,00 | 15,00 | 2.250,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



