



### VGA Splitter 500 MHz, 4-fach

- verteilt das Video-Signal auf vier Monitore
- ermöglicht es Videosignale von einem PC auf 4 Monitore oder anderen Video-Output-Geräten wiederzugeben
- Videobandbreite: 500 MHz
- max. Auflösung: 2.048 x 1.536 Pixel
- max. Übertragungsdistanz: 75 m
- max. 64 Kaskadierbar
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingang und Ausgänge: HD DSUB 15-Pin Buchsen
- **Lieferumfang:** VGA Splitter, Netzteiladapter, Anleitung

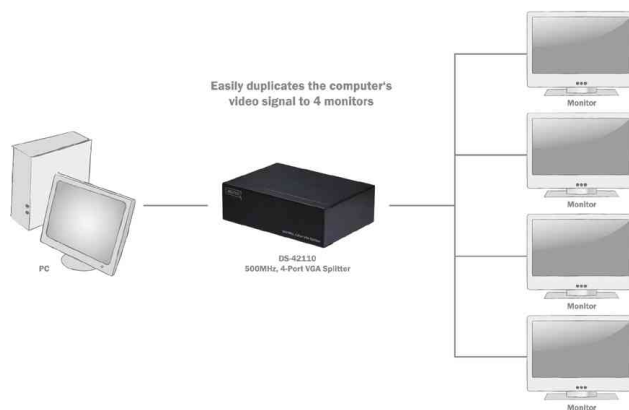
**Anwendungsbeispiel:**- für den Einsatz von digitalen Medieninhalten bei Werbe- und Informationssystemen (Digital Signage)- für den Einsatz von visuellen Informationen, z.B. an Flughäfen, Bahnhöfen, für Klassenräume und Schulungseinrichtungen und überall dort, wo mehrere Menschen dieselben Informationen benötigen



VGA Splitter 500 MHz, 4-fach



Rückseite



Anwendung

| Produkt              | Ausführung | Ports | Farbe   | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|----------------------|------------|-------|---------|-------------------|----------------|
| VGA Splitter 500 MHz | VGA        | 4     | schwarz | DS-42110          | 11004074       |