

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

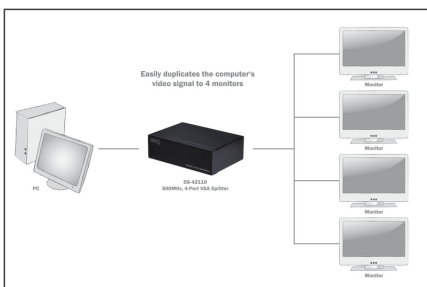
- Max. Übertragungs-Distanz: 75m
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-pin, Buchsen
- Anzahl der Ports: 4
- HDTV Auflösung max.: 2048 x 1536 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Signal Ausgang: VGA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

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur im spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleifen, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com