

DIGITUS VGA Splitter 350MHz, 2-Port

DS-41120-1
EAN 4016032323839



VGA Splitter, 2port, Plastikgehäuse 350 MHz, HDSUB 15/M -> 2x HDSUB 15/F, 1080p

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 zwei Monitore - Perfekt z.B. für Schulungen, Messeveranstaltungen und Werbung

- Kunststoffgehäuse
- Videobandbreite: 350MHz
- Max. Auflösung: 1920x1080p

- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Max. Übertragungs-Distanz: 75m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-pin, Buchsen
- Anzahl der Ports: 2
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Signal Ausgang: VGA
- Signal Eingang: VGA

Lieferumfang

- VGA Splitter 350 MHz, 2-Port
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	60	8,40	28,50	33,00	32,00	30,10
Innen-VPE	1	0,14	3,20	13,50	10,50	453,60
Einzel-VPE	1	0,14	3,20	13,50	10,50	453,60
Netto einzeln ohne VP	0	0,14	6,50	6,50	2,00	84,50

Weitere Anwendungsbilder:



