

DIGITUS Separador VGA 500MHz, 4 puertos DIGITUS

DS-42110 EAN 4016032323815





Divisor de vídeo 1 PC, 4 monitores 500 MHz, HDSUB 15/M - 4xHDSUB 15/F, Máx 2048x1536p

Con un separador de vídeo puede utilizar una fuente de vídeo para visualizar imágenes idénticas en 2, 4, 8 o 16 monitores – o incluso en más pantallas mediante la función en cascada. De este modo, un separador de vídeo puede utilizarse en varios campos de aplicación, por ej. en instalaciones de bancos de prueba, centros de datos, mostradores de ayuda, transmisión de vídeo, presentaciones e instalaciones educativas.

Permite la visualización simultánea en cuatro monitores distintos – ¡Perfecto para aulas, presentaciones comerciales o visualización en tiendas!

- Permite dividir la señal de vídeo desde un PC hacia 4 monitores, u otros dispositivos de visualización de vídeo.
- Ancho de banda de vídeo: 500MHz
- Resolución máx. 2048x1536p a 60Hz

- Distancia máxima de transmisión: 75m
- Posibilidad de función en cascada (máximo 64)
- · Carcasa de metal para un mejor blindaje EMI.
- Soporta DDC, DDC2, DDC2B
- Entrada/Salida de Vídeo: HD DSUB, 15-pines, clavijas

Attributes

- Estándar HDTV: Full HD
- Número de puertos: 4
- Resolución máx. HDTV: 2048 x 1536 píxeles, 60 Hz
- · Entrada de señales: VGA
- Salida de señales: VGA

Package contents

- Separador VGA 500MHz, 4 puertos
- Adaptador de red
- · Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	6.60	23.00	53.00	36.00	43,884.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	11.00	20.00	5.00	1,100.00
Net single without Packaging	1	0.42	9.20	13.20	4.10	0.00

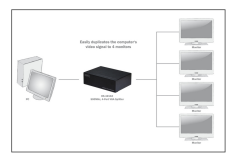
More images:











Safety notes

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están correctamente conectadas.
- Asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencia electromagnética para evitar interferencias en la señal.
- Utilice el aparato únicamente dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas,
- lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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