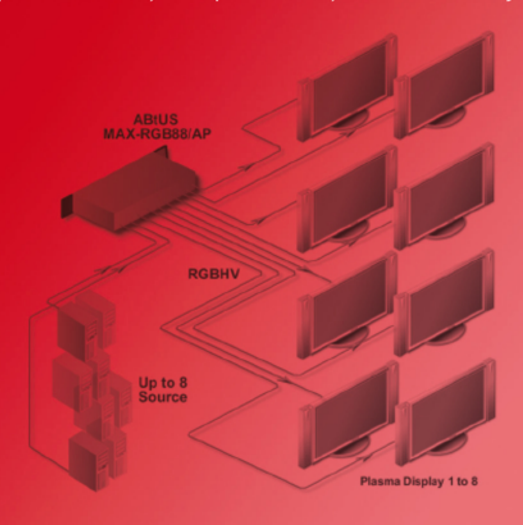
Dispositivo CAT5

[Transmisor/Amplificador/Distribuidor]



+ ELECTRONIC SOLUTIONS

Catálogo de Productos 2010/11



CAT-GA11T/A

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR VGA/AUDIO POR CAT-5







DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-GA11T/A es un conversor-transmisor de señal VGA y audio estéreo sobre CAT5e /CAT6 (UTP/STP). El CAT-GA11T/A transmite al receptor CAT-GA11R/A sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

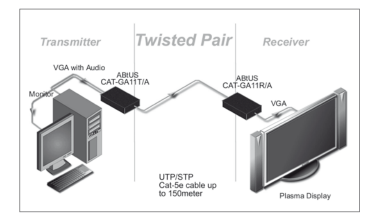
CARACTERÍSTICAS

Transmisor VGA/Audio sobre cableado CAT5.

Transmisor de vídeo y audio hasta 150 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.

Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1600x1200]. Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.

Carcasa de metal.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA: VGA / PC Audio

SALIDA: CAT5

CONECTOR VGA: 1 x Macho 15-pin Conector HD Connector

CONECTOR RJ-45:

RESOLUCIÓN MAX: 1280 x 1024 FUERZA DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA

CARCASA: Metal

DIMENSIONES/PESO: [99 x 70 x 26]mm | Peso: 185g
ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC,

500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de Vídeo/audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, entorno de estaciones de trabajo, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

^{*} Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



CAT-GA14MT/A

1:4 DISPOSITIVO TRANSMISOR VGA/AUDIO CAT-5 CON SALIDA DE MONITOR





DESCRIPCIÓN

El Abtus CAT-GA14MT/A es un transmisor - distribuidor de señal de vídeo y audio en 4 salidas idénticas, hasta 150 metros sobre el cableado CAT5e (UTP/STP) y con salida de Monitor. El CAT-GA14MT/A transmite a los receptores serie Abtus CAT-GA sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

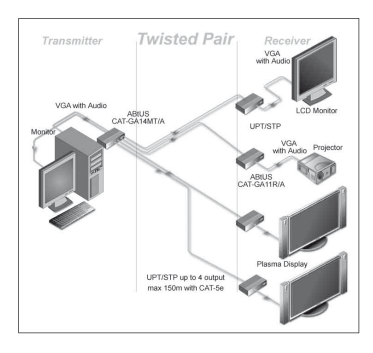
Transmite VGA/Audio sobre cableado CAT5.

Transmite señal de vídeo y audio hasta 150 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.

Salida de Monitor con VGA/Audio.

Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1600x1200]. Conecta múltiples pantallas de vídeo desde una sola salida (1 entrada y 4 salida).

Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA: SALIDA: CONECTOR ENTRADA VGA: SALIDA MONITOR: CONFICTOR B. I-45:

RESOLUCIÓN MÁXIMA: FUENTE DE ALIMENTACIÓN: CARCASA:

DIMENSIONES / PESO: ACCESORIOS:

VGA/PC Audio

1 x Monitor local con audio 1 x Macho 15 - pin Conector HD

1280x1024 12V-DC, 500mA

 $(90 \times 150 \times 30) \text{ mm.} / \text{Peso: } 320g.$ AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC, 500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de Video/audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-GA11R/A

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR VGA/AUDIO POR CAT-5







DESCRIPCIÓN

El Abtus CAT-GA11R/A es un equipo receptor de señal de VGA y audio sobre cableado CAT5e (UTP/ STP). Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

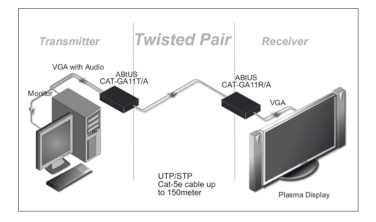
CARACTERÍSTICAS

Receptor de señal VGA/ Audio sobre cableado CAT5.

Recibe señal de vídeo y audio hasta 150 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.

Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1280x1024]. Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.

Ajuste de nivel y EQ.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA: CAT5

SALIDA: Monitor / PC Audio
AJUSTES: Nivel / EQ
CONECTOR A MONITOR: 1

CONECTOR RJ-45: 1

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 1280x1024 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA

CARCASA: Metal

DIMENSIONES / PESO: [99 x 70 x 26] mm. / Peso:185g
ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente 12V- DC,

500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

 $^{^{\}star}$ Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



CAT-GA11MT/AP3

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR VGA/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5 CON SALIDA DE MONITOR





DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-GA11MT/AP3 es un transmisor VGA / audio estéreo por CAT5 que acepta largas distancias de vídeo RGB con audio estéreo Ssobre cualquier CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 de par trenzado hasta 300 metros de extremo a extremo (hasta 500 metros con un bucle de salida en el receptor).

Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo así cómo en los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora el señal a través del cable CAT5 con cambios en ajustes del señal R, G y B individualmente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando está correctamente ajustado.

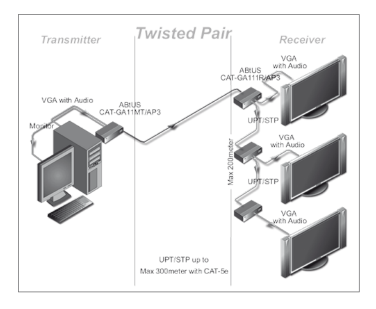
CARACTERÍSTICAS

Transmite VGA/ Audio mono sobre cableado CAT5.

Transmite señal de vídeo y audio estéreo hasta [305 metros] sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.

Salida de Monitor con VGA/ Audio estéreo.

Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1920x1200]. Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA: VGA/ Audio - (D-Sub 15 pin/

3,5mm mini-Jack)

SALIDA DE MONITOR: 1 - (D-Sub 15 pin/ 3,5mm

mini-Jack)

CONECTOR RJ-45: 1

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 1920x1200 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 1A

CARCASA: Metal

DIMENSIONES / PESO: [130 x 94 x 26] mm. / Peso: 340gr. ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente 12V-

DC, 1A

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-GA111R/AP3

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR VGA/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5 CON CONECTOR LOOP OUT Y SKEW CONTROL

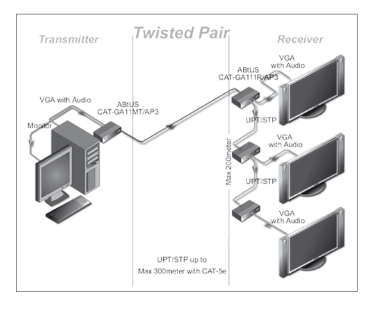






DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-GA111R/AP3 es un receptor que acepta señales sobre CAT5 con una resolución de hasta 1920x1200. Viene con una mejora en la incorporación del Skew Compensation así como en el nivel y los ajustes EQ, dando al receptor la habilidad de enriquecer el brillo y la nitidez de las imágenes de vídeo. Con la mejora de la característica del conector Loop-Out, el CAT-GA111R/AP3 es ideal para conectar los equipos en cadena. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando está correctamente ajustado. Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo, así cómo los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5 con cambios en ajustes del señal R, G y B individualmente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando está correctamente ajustado.



CARACTERÍSTICAS

Salidas: video RGBHV con conector 15-pin HD, audio estéreo de 3.5mm mini-Jack y RJ45.

Recibe señal de vídeo y audio estéreo hasta [305 metros] sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.

Nivel variable y controles EQ.

Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1920x1200]. Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.

Conector Loop-Out. Para encadenar unos dispositivos transmisores con otros.

Control digital Skew Compensation que permite un ajuste preciso para los retardos de cada color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA: VGA/Audio - (D-Sub 15 pin/

3,5mm mini-Jack)

CONECTOR RJ-45: 2 (1 para entrada y 1 para Loop

Out)

AJUSTES: 3 (Skew Compensation)

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 1920x1200 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 1A CARCASA: Metal

DIMENSIONES / PESO: [130 x 94 x 26] mm. / Peso:

340gr.

ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC. 1A

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

^{*} Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



CAT-CP11T

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR DE VIDEO COMPUESTO POR CAT-5





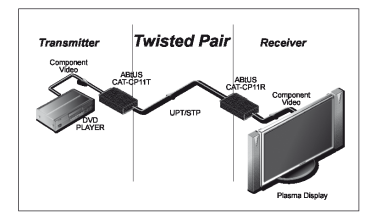


DESCRIPCIÓN

El dispositivo transmisor CAT-CP11T de Abtus amplifica la señal de vídeo por componentes hasta 300 metros sobre cableado CAT5e (UTP/STP). CAT-CP11T transmite al receptor CAT-CP11R sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

Transmite video por componente sobre cableado CAT5.
Recibe señal de video compuesto hasta 305 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.
Soporta resoluciones desde VGA 480i hasta 1080p.
Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA: 1 x 3 video componentes, 1 x

transmisor CAT5

CONECTOR RJ-45: 1
RESOLUCIÓN MÁXIMA: 1080 p
FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA.

CARCASA: Metal

DIMENSIONES / PESO: [99 x 70 x 26] mm. / Peso:

185gr.

ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC, 500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-CP11R

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR DE VIDEO COMPUESTO POR CAT-5







DESCRIPCIÓN

Los dispositivos Serie CAT-CP de Abtus amplifican la señal de vídeo por componentes hasta 300 metros sobre cableado CAT5e (UTP/STP) hasta el receptor CAT-CP11R sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

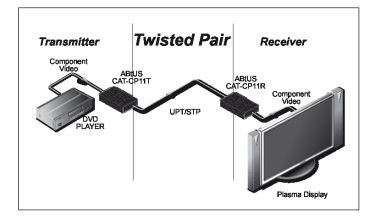
Transmite video por componente sobre cableado CAT5.

Recibe señal de video compuesto hasta 305 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.

Soporta resoluciones desde VGA 480i hasta 1080p.

Funciona correctamente con monitores, proyectores, \mbox{HDTV} y pantallas planas.

Control de niveles variable y EQ.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA: 1 x CAT5, 1 x Receptor video

componente.

CONECTOR RJ-45: 1

AJUSTES: 2 (Level/EQ)
RESOLUCIÓN MÁXIMA: 1080 p
FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA

CARCASA: Me

DIMENSIONES / PESO: [99 x 70 x 26] mm. / Peso:

185gr.

ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC, 500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-CV14T/A

1:4 DISPOSITIVO TRANSMISOR VIDEO COMPUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5





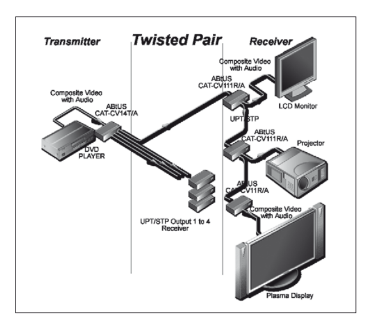
DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-CV14T/A transmite y distribuye señales de vídeo y audio en 4 salidas idénticas. Transmite hasta 600metros sobre cables CAT5e (UTP/STP). Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

Transmite vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5. Recibe vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 600 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP. Soporta resoluciones 728x578@25Hz.

Conecta múltiples pantallas de vídeo desde una sola salida. Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA: 1 x C-Video/Audio a 4 x

transmisor CAT5.

CONECTOR RJ-45:

4

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 728x578

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA

CARCASA: Meta

DIMENSIONES / PESO: [80 x 126 x 28] mm. / Peso:

320gr.

ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC, 500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-CV11T/A

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR VIDEO COMPUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5







DESCRIPCIÓN

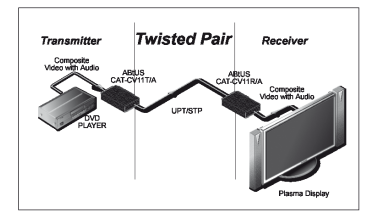
ABTUS CAT-CV11T/A transmite señales de vídeo compuesto y audio hasta 600 metros sobre cables CAT5e (UTP/STP). El CAT-CV11T/A transmite al receptor CAT-CV11R/A sin ninguna pérdida en la calidad del señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.
Transmite vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 600 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.
Soporta resoluciones 728x578@25Hz.

Nivel variable y controles EQ.

Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA: 1 x C-Video/Audio, 1 x

transmisor CAT5.

CONECTOR RJ-45: 4

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 728x578

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA CARCASA: Metal

DIMENSIONES / PESO: (99 x 70 x 26) mm. / Peso:

185gr.

ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC, 500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-CV111R/A

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR DE VIDEO COMPUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5 CON CONECTOR LOOP OUT





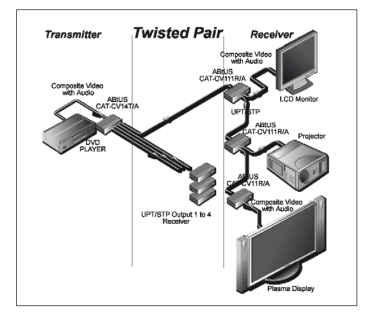
DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-CV111R/A, es un receptor que acepta señales con una resolución hasta 728x578. Viene con ajustes de Nivel y ajustes EQ, dando al receptor la habilidad de enriquecer el brillo y la nitidez de las imágenes de vídeo. Con la característica mejorada del Loop-Out, el CAT-CV111R/A es ideal para conectar equipos en cadena.

CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.
Recibe vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 605 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.
Soporta resoluciones 728x578@25Hz.
Conector Loop-Out.

Nivel variable y controles EQ.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA: 1 x CAT5 a 1 x Receptor
C-Video/Audio con Loop Out.

CONECTOR RJ-45: 2 (1 x Entrada, 1 x Loop Out)

AJUSTES: 2 (Level/EQ)

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 728x578
FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA
CARCASA: Metal

DIMENSIONES / PESO: [80 x 126 x 28] mm. / Peso:

320gr.

ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC, 500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-CV11R/A

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR DE VIDEO COMPUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5







DESCRIPCIÓN

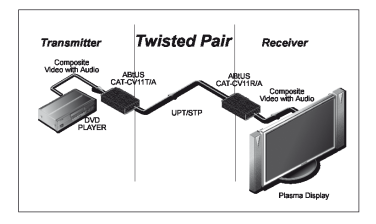
La serie de ABTUS CAT-CV son receptores de señal de vídeo compuesto y audio sobre CAT5e (UTP/STP) para el receptor CAT-CV11R/A sin ninguna pérdida de la calidad del señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.
Recibe vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 605 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.
Soporta resoluciones 728x578@25Hz.

Nivel variable y controles EQ.

Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA: 1 x CAT5, 1 x Receptor

C-Video/Audio.

CONECTOR RJ-45: 1
AJUSTES: 2 [Level/EQ]
RESOLUCIÓN MÁXIMA: 728x578
FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 12V-DC, 500mA

CARCASA: Meta

DIMENSIONES / PESO: [99 x 70 x 26] mm. / Peso:

185gr.

ACCESORIOS: AC-DC Adaptador de corriente

12V-DC, 500mA

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-RGB212T/AP

2:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR DE AUDIO ESTÉREO POR CAT-5





DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-RGB212T/AP es un Sistema Transmisor/ Amplificador/ Distribuidor que permite que cualquier señal de vídeo RGB/audio estéreo pueda ser enviada, a múltiples pantallas (hasta 12 pantallas), largas distancias sobre cables CAT5 (hasta 300 metros de extremo a extremo). Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta WUXGA [1920x1200]. Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo así cómo en los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5, permitiendo cambios individualmente en los ajustes de la señal R, G y B para que las imágenes se superpongan correctamente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando esta correctamente ajustado.

Transmitter Twisted Pair

CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5. Transmite equipo de vídeo y audio estéreo hasta 305metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP. Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta WUXGA [1920x1200].

Conecta a múltiples pantallas de vídeo desde cualquier de las dos entradas.

Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.

Puerto COM BS-232

SALIDA:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA: 2 x RGB-HV 5 x Conector BNC

2 x bloque de conectores de 3.5mm

para equilibrio de audio 12 x Conector RJ-45

PUERTO COM: 1 x 9 pin D-Sub Conector hembra.

ENTRADA DE SELECCIÓN:

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 1920 x 1200

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: CARCASA: Metal

100 hasta 230 VAC, 50/60Hz.

DIMENSIONES / PESO: [430 x 240 x 44] mm. / Peso:

1350gr.

ACCESORIOS: Cable de alimentación.

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.



CAT-RGB224T/AP

2:1X24 DISPOSITIVO TRANSMISOR DE RGB/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5





DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-RGB224T/AP es un Sistema Transmisor/ Amplificador/ Distribuidor que permite que cualquier señal de vídeo RGB/audio estéreo pueda ser enviada, a múltiples pantallas (hasta 24 pantallas), largas distancias sobre cables CAT5 (hasta 300 metros de extremo a extremo). Soporta resoluciones desde VGA[640x480] hasta WUXGA[1920x1200]. Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo así cómo en los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5, permitiendo cambios individualmente en los ajustes de la señal R, G y B para que las imágenes se superpongan correctamente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando esta correctamente ajustado.

Transmitter Twisted Pair Desktop 1 CAT_RGSZ24T/AP CAT_RGSZ24T/AP UTP/STP RGBHV with Audio Plasma 24

CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.

Transmite equipo de vídeo y audio estéreo hasta 305 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.

Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta WUXGA [1920x1200].

Conecta a múltiples pantallas de vídeo desde cualquier de las dos entradas.

Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.

Puerto COM RS-232.

SALIDA:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA: 2 x RGB-HV 5 x Conector BNC

2 x bloque de conectores de 3.5 mm

para equilibrio de audio 24 x Conector RJ-45.

PUERTO COM: 1 x 9 pin D-Sub Conector hembra.

SELECTOR DE SELECCIÓN: 2:1.

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 1920 x 1200 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 100 hasta 230 VAC, 50/60Hz.

CARCASA: Metal

DIMENSIONES / PESO: [430 x 240 x 44] mm. / Peso:

1350gr.

ACCESORIOS: Cable de alimentación.

APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

^{*} Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

