

CAT-GA11R/AP3

1:1 RECEPTOR VGA Y AUDIO ESTÉREO POR CAT5 CON SKEW CONTROL



DESCRIPCIÓN

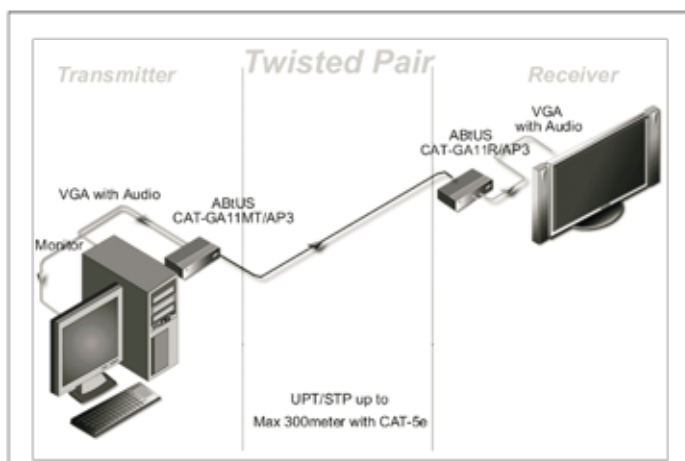
ABTUS CAT-GA11R/AP3 es un receptor de señales sobre CAT5 con una resolución de hasta 1920x1200. Viene con una mejora en la incorporación del Skew Compensation así como en el nivel y los ajustes EQ, dando al receptor la habilidad de enriquecer el brillo y la nitidez de las imágenes de vídeo. Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo, así como los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5 con cambios en ajustes de la señal R, G y B individualmente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando está correctamente ajustado.

CARACTERÍSTICAS

Salidas: vídeo RGBHV con conector hembra de 15-pin HD, audio estéreo de 3,5 mm mini-Jack.
 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 WUXGA [1920x1200].
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.
 Control digital Skew Compensation que permite un ajuste preciso para retardos en cada color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|--|
| SALIDA: | VGA/Audio - (D-Sub 15 pin/ 3,5 mm mini-Jack) |
| ENTRADA: | 1 RJ-45 |
| AJUSTES: | 3 (Skew Compensation) |
| RESOLUCIÓN MÁXIMA: | 1920 x 1200 |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN: | 12V-DC, 1A |
| CARCASA: | Metal |
| DIMENSIONES / PESO: | (130 x 94 x 26) mm. / Peso: 340 gr. |
| ACCESORIOS: | AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 1A |



APLICACIONES

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

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

ABTUS