

CAT-CV111R/A

1:1 RECEPTOR DE VÍDEO COMPUESTO Y AUDIO ESTÉREO POR CAT-5, CON CONECTOR LOOP OUT

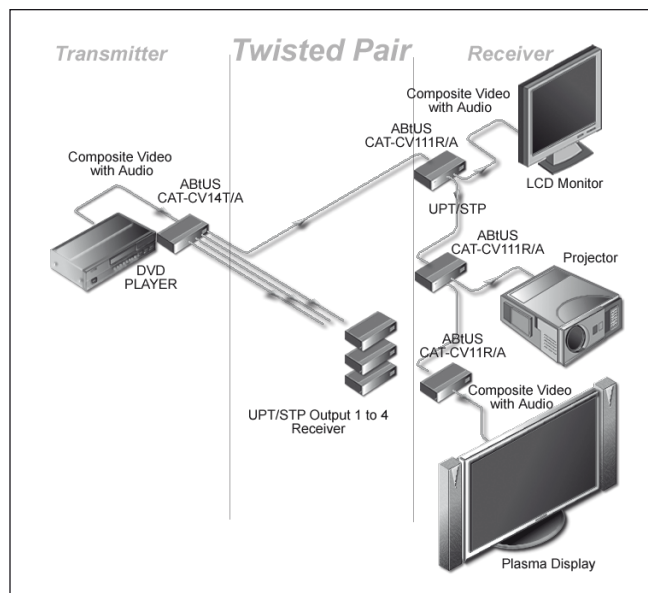


DESCRIPCIÓN

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 (Daisy Chain).

CARACTERÍSTICAS

Video 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 (Daisy Chain).
 Nivel variable y controles EQ.



APLICACIONES

Los transmisores / receptores / 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 TÉCNICAS

ENTRADA:	1 x CAT5
SALIDA:	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:	728 x 578
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	(80 x 126 x 28) mm. / Peso: 320 gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.