



Amplificador de distribución de par torcido



DC-53402



DC-53602 / DC-53702

CAT.5, este producto divide la señal del cable CAT.5 en 1/4/8 señales de salida RJ-45 idénticas por el conector RJ-45 del DC-53402/DC-53602/DC-53702.

Características

- Ecuilización ajustable.
- Nivel de la señal VGA ajustable.

Especificaciones

Función	DC-53402	DC-53602	DC-53702
Conector de salida VGA	HD-15 hembra x 1		
Conector de entrada RJ-45	1		
Conector de salida RJ-45	1	4	8
Resolución Máx.	1280x1024 60Hz		
Distancia del Cable	300 m (Máx.)		
Adaptador eléctrico (Min.)	DC 12V 600mA		
Caja de protección	Aluminio		
Peso	285 g	322 g	340 g
Dimensiones (LxaxA) mm	130x110.5 x25	200x111x25	

VISTA DELANTERA DC-53402



1. Salida VGA
2. Entrada RJ-45
3. EQ – Ecuilización ajustable (mejora una imagen débil)
4. GAIN – Ajusta la luminosidad
5. Conector eléctrico

VISTA TRASERA DC-53402



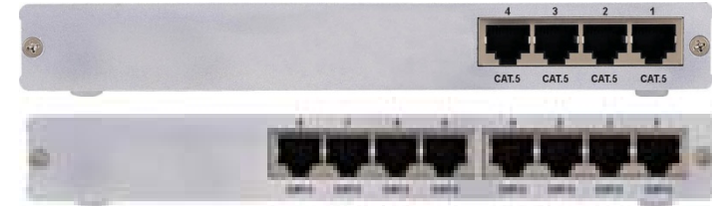
1. LED eléctrica
2. Salida RJ-45

VISTA DELANTERA DC-53602/DC-53702



1. Salida VGA
2. Entrada RJ-45
3. EQ – Ecuilización ajustable (mejora una imagen débil)
4. GAIN – Ajusta la luminosidad
5. LED eléctrica
6. Conector eléctrico

VISTA TRASERA DC-53602/DC-53702



1. Salida RJ-45

Instalación

1. Conecte el conector RJ-45 de la unidad local del extensor VGA al conector de entrada RJ-45 del DC-53402/DC-53602/DC-53702 RJ-45 con un cable CAT.5.
 2. Conecte el conector de salida RJ-45 del DC-53402/DC-53602/DC-53702 a la unidad a distancia del extensor VGA con un cable CAT.5.
 3. EQ y GAIN compensa la pérdida causada por un cable demasiado largo, y la salida VGA puede conectarse a una pantalla para averiguar la calidad de la imagen.
- Note:** Demasiada compensación EQ y GAIN puede causar errores de lectura de la señal del extensor VGA, o causar la ausencia.

Manual de Usuario DC-53402/DC-53602/DC-53702

Contenidos del Paquete-

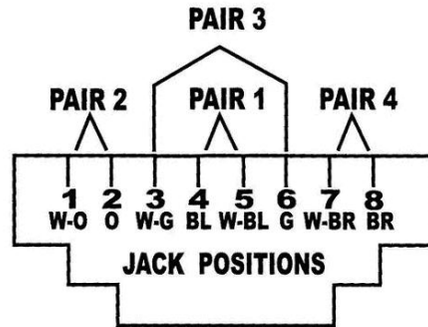
- 1 Digitus DC-53402 o DC-53602 o DC-53702
 - 1 manual de usuario
 - 1 adaptador eléctrico DC 12V/600mA
- Si falta algo contacte su vendedor.

Introducción

en un sistema que usa un extensor VGA con un cable

Información de cableado & Códigos

Identificación del conductor	Asignación de puntas RJ45	Color del Conductor
Par 1	5	Blanco-Azul
	4	Azul
Par 2	1	Blanco-Anaranjado
	2	Anaranjado
Par 3	3	Blanco-verde
	6	Verde
Par 4	7	Blanco-café
	8	café



Marca de comercio:

Todas las compañías, nombres de marca y nombres de productos en este manual son las marcas registradas o de comercio de sus dueños respetivos.