



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.

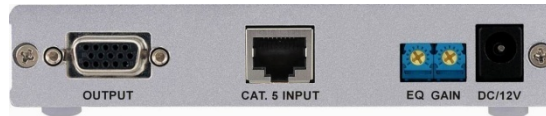
Características

- 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-

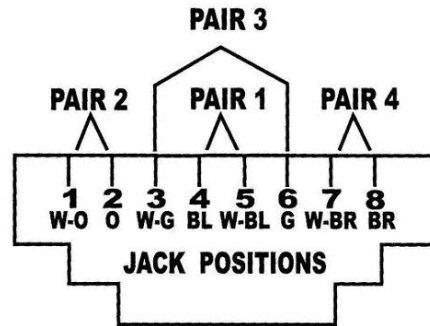
- 1 Digitus DC-53402 o DC-53602 o DC-53702
 - 1 manual de usuario
 - 1 adaptador eléctrico DC 12V/600mA
- Si falta algo contacte su vendedor.

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.