

DaisyNet2



DAISYNET2

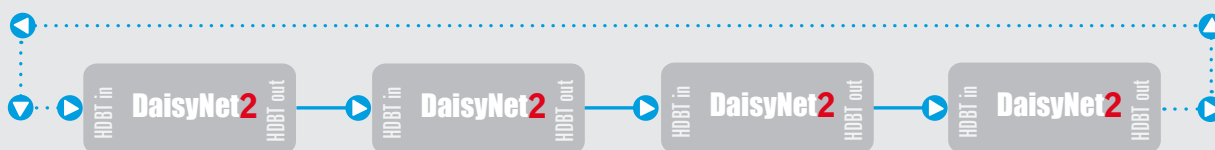
Guía rápida de instalación

> Instalación DaisyNet2

Cada transceptor (TRX) necesita una dirección IP única. A partir de la versión de firmware 2.6 (ARM), DaisyNet2 ofrece dos formas de configurar los datos de red.

A) Configuración manual

1. Conecte un TRX a través de Ethernet (puerto trasero) con su PC o Hub. Cada TRX necesita ser configurado por separado.
2. Introduzca la dirección IP predeterminada 192.168.1.121 en su navegador e introduzca la contraseña "admin"
3. Menu >> Configuration >> Device >> Network
4. Introduzca una dirección IP única, una máscara de red coincidente y la dirección de la pasarela y haga clic en "Aplicar" Nota: Si su dispositivo tiene una dirección IP desconocida, mantenga presionado el botón "Reiniciar" en la parte frontal del dispositivo al menos durante 5 segundos para ejecutar un restablecimiento de fábrica.
5. Después de configurar todas las unidades TRX, pueden ser conectadas en cascada a través de HDBaseT ("HDBT out" a "HDBT in"). Puede utilizar el bus o el modo de anillo, dependiendo de la aplicación (consulte el manual para obtener más información)



B) Configuración automática de IP

1. Encadene todas las unidades vía HDBaseT.
2. Seleccione el primer transceptor y conecte el PC a él.
3. Menu >> Configuration >> Device >> Network >> Daisy-chain Sequence
4. Introduzca en "DaisyChain Quantity" el número total de "TODOS" los transceptores (en el ejemplo 4)
5. Pulse "Start Sequence"



Ahora todas las unidades tiene una IP asignada, si quiere utilizar la configuración de anillo debe conectar la salida del último TRX a la entrada de el primero. Una vez hecho esto pulsando el botón ShowMe del TRX su fuente seleccionada se introduce en el anillo y la señal se mostrará en todas las salidas HDMI.