

BKPF-L703A

Tarjeta de distribución de video analógico



Descripción general

Distribuye una señal de entrada analógica compuesta NTSC/PAL hacia ocho salidas

La tarjeta de distribución de video analógico BKPF-L703A admite la señal de video analógico compuesto NTSC/PAL y la distribuye hacia ocho salidas. La longitud de cable de salida puede tener hasta 300 m (cable Belden 8281, Fujikura 5C2V o equivalente). Las tarjetas de función de la serie BKPF-L se instalan en las unidades de interfaz de la serie PFV-L en combinación con otras tarjetas de la serie BKPF-L.

Entradas y salidas de video analógicas

Conector VIDEO IN (tipo BNC) (1) Conector de salida en bucle (tipo BNC) (1x) y conectores VIDEO OUT (tipo BNC) (8).

Características

Distribuye una señal de entrada analógica compuesta NTSC/PAL hacia ocho salidas

La tarjeta ofrece entrada diferencial y salida con bucle pasivo.

Cable de salida de hasta 300 m

Ecualización para longitudes de cable de hasta 300 m (con cable Belden 8281, Fujikura 5C2V o equivalente).

Fijado seleccionable

Fijado ENCENDIDO/APAGADO seleccionable

Funciona con la unidad de interfaz PFV-L10

Las tarjetas de función de la serie BKPF-L se instalan en las unidades de interfaz de la serie PFV-L en combinación con otras tarjetas de la serie BKPF-L.

Galería

