

DISTRIBUCIÓN

► Distribuidores de Video y Audio analógico

CARACTERÍSTICAS

Los equipos se presentan en gabinetes de una unidad de rack, pudiendo alojar hasta seis placas de distribución, o en gabinetes individuales para una única placa distribuidora.

Video

Distribución

Presentaciones en gabinete de 1 UR

- Compuesto 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 6 distribuidores
1 entrada y 3 salidas hasta 12 distribuidores
- S-Video 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 3 distribuidores
1 entrada y 3 salidas hasta 6 distribuidores
- YUV 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 2 distribuidores
1 entrada y 3 salidas hasta 4 distribuidores
- RGB 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 2 distribuidores
1 entrada y 3 salidas hasta 4 distribuidores

Presentación individual

- Compuesto 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 1 distribuidor
1 entrada y 3 salidas hasta 2 distribuidores
- S-Video 1 entrada y 3 salidas hasta 1 distribuidor

Ecuilización

Presentación en gabinete de 1 UR

- Compuesto 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 6 ecualizadores
- S-Video 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 3 ecualizadores
- YUV 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 2 ecualizadores
- RGB 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 2 ecualizadores

Presentación individual

- Compuesto 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 1 ecualizador



Audio

Presentación en gabinete de 1 UR

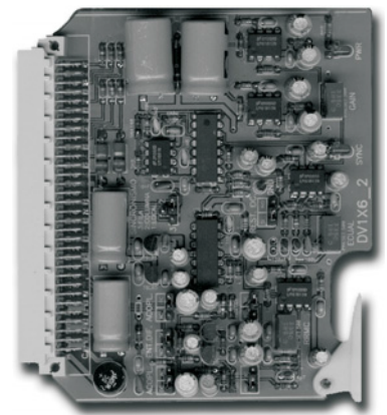
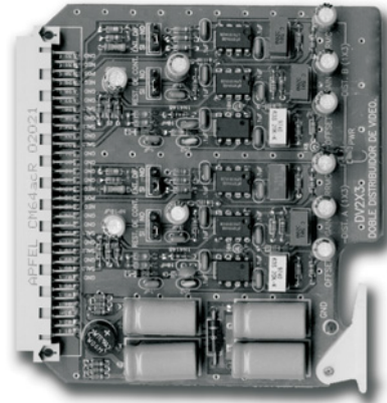
- Mono 1 entrada y 6 salidas hasta 6 distribuidores
1 entrada y 3 salidas hasta 12 distribuidores
- Estéreo 1 entrada y 6 salidas hasta 2 distribuidores
1 entrada y 3 salidas hasta 12 distribuidores

Presentación individual

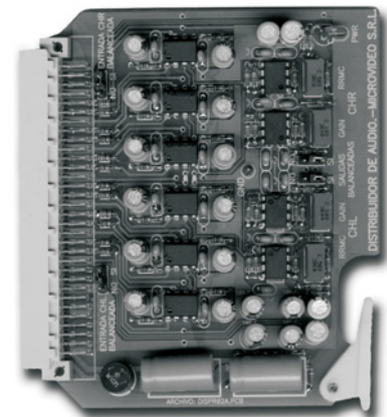
- Mono 1 entrada y 6 salidas hasta 1 distribuidor
1 entrada y 3 salidas hasta 2 distribuidores
- Estéreo 1 entrada y 3 salidas hasta 1 distribuidor



Video	DV66	DV123	DVEQ66
Entrada			
Loop	si	no	si
Modo diferencial	si	si	si
Modo referido a masa	si	si	si
Acoplamiento			
DC	si	si	si
AC	si	no	si
Impedancia			
AC referido a masa	>50KΩ		>50KΩ
AC diferencial	>100KΩ		>100KΩ
DC referido a masa	2KΩ	2KΩ	2KΩ
DC diferencial	2KΩ	2KΩ	2KΩ
Nivel de video	1Vpp ± 6dB	1Vpp ± 6dB	1Vpp ± 6dB
Máxima tensión de modo común	50Vpp	50Vpp	50Vpp
Salida			
Cantidad	6	3	6
Impedancia	75Ω	75Ω	75Ω
Nivel	1Vpp/ 75Ω	1Vpp/ 75Ω	1Vpp/ 75Ω
DC	0V ± 50mV	0V ± 50mV	0V ± 50mV
Enclavamiento	blanking	tip de sinc.	blanking
Características			
Respuesta en frecuencia	10MHz	10MHz	10MHz
Fase diferencial	<0.25 °	<0.25 °	<0.25 °
Ganancia diferencial	<0.25 %	<0.25 %	<0.25 %
Ganancia	±12dB	±12dB	±12dB
Alimentación			
Tensión	110 ó 220V	110 ó 220V	110 ó 220V
Consumo	<4W	<4W	<4W



Audio	DA66	DA123
Entrada		
Balanceada	si	si
Impedancia	> 60KΩ	> 60KΩ
Nivel de entrada	+24dBu	+24dBu
Relación de rechazo de modo común	> 75dB	> 75dB
Salida		
Cantidad	6	3
Impedancia	30Ω	30Ω
Nivel	+24dBu	+24dBu
Características		
Respuesta en frecuencia	20Hz - 20KHz (±0.1dB)	20Hz - 20KHz (±0.1dB)
Ganancia	+18dB -6dB	+18dB -6dB
THD	<0.1% (de 20Hz a 20KHz)	<0.1% (de 20Hz a 20KHz)
Aislación entre canales	>70dB (de 20Hz a 20KHz)	>70dB (de 20Hz a 20KHz)
Alimentación		
Tensión	110 ó 220V	110 ó 220V
Consumo	<4W	<4W



Gabinetes	Rack	Individual
Alto	1 UR (44.45mm)	1 UR (44.45mm)
Ancho	19"(482mm)	125mm
Profundidad	125mm	100mm