

# DISTRIBUCIÓN ANALÓGICA

## ► Distribuidores de Video 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

##### Ecualización

###### Presentación en gabinete de 1 UR

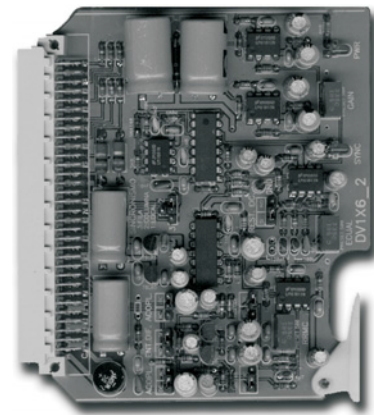
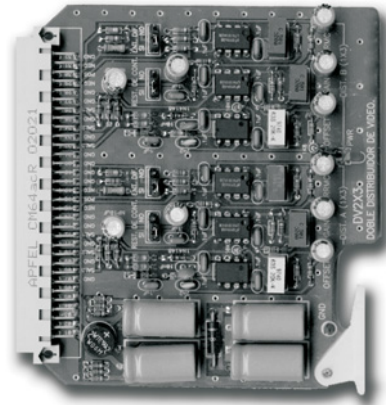
- Compuesto 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 6 ecualizadores
- S-Video 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 3 ecualizadores
- YUV 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 2 ecualizadores
- RGB 1 entrada en loop y 6 salidas hasta 2 ecualizadores

###### Presentación individual

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



Video	DV66	DV123	DVEQ66
<b>Entrada</b>			
Loop	si	no	si
Modo diferencial	si	si	si
Modo referido a masa	si	si	si
<b>Acoplamiento</b>			
DC	si	si	si
AC	si	no	si
<b>Impedancia</b>			
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
<b>Salida</b>			
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
<b>Características</b>			
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
<b>Alimentación</b>			
Tensión	110 ó 220V	110 ó 220V	110 ó 220V
Consumo	<4W	<4W	<4W



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