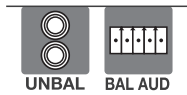


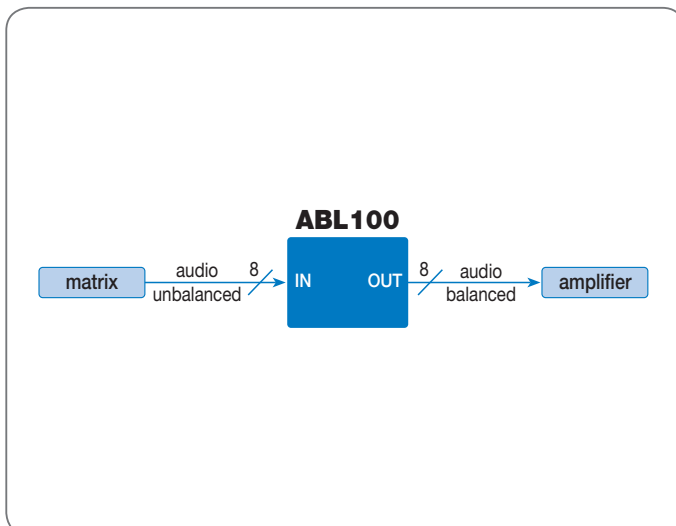
ABL100

OCTAL BILANCIATORE AUDIO STEREO



L'unità ABL100 è un apparato che trasforma un segnale audio sbilanciato in un segnale audio bilanciato. La sua conformazione ad otto segnali stereo entranti e uscenti lo rende adatto per impieghi a valle di matrici 8x8 o superiori. Grazie alla possibilità di regolare il livello di ciascuna uscita, l'ABL100 può essere anche impiegato quale adattatore di impedenza tra sorgenti e destinazioni non standard.

- Otto ingressi su prese RCA
- Otto uscite bilanciate elettronicamente
- Terminazione in uscita a 600 Ω
- Alto overload in ingresso: +24 dBm
- Guadagno regolabile ± 6 dB o ± 12 dB



Specifiche tecniche

Input signals:	8, single ended with RCA connector
Coupling:	AC
Input impedance:	>44 K Ω
Input level:	Max +24 dBm (34 Vpp)
Bandwidth:	-0.5 dB from 5 to 100 KHz at +6 dBm
Outputs:	8, electronically balanced
Output Impedance:	600 Ω
Gain:	± 6 dB or ± 12 dB int. jumper selectable and trimmers
Connectors:	Phoenix screwtype, removable
Main input:	230 Vac 50 Hz
Power consumption:	6 VA
Size (WxDxH):	483x220x44
Weight:	3.1 Kg
Operating temp. range:	0÷45°C
Safety:	according to EN60065
EMC:	according to EN55103-1 and EN55103-2