

AP5.9 bit

Amplificatore con 5 canali di potenza e processore integrato a 9 canali

L'amplificatore AP5.9 bit è ideale per creare un classico sistema front/rear più subwoofer utilizzando il quinto canale mono che dispone di 280 W @ 2 Ω. Come per l'AP8.9 bit, il processore integrato è in grado di gestire nove canali ed è possibile sfruttare le uscite non amplificate per pilotare altri finali della linea PRIMA come l'AP4 D e l' AP1 D quindi creare un sistema molto potente in poco spazio grazie al montaggio a torre.



AP4.9 bit

Amplificatore con 4 canali di potenza e processore integrato a 9 canali.

L'amplificatore AP4.9 bit è stato progettato per integrarsi in sistemi OEM front/rear dove è richiesta molta potenza. Come per l'AP8.9 bit, il processore integrato dispone di nove canali e rende possibile collegare le uscite pre-out all'amplificatore AP1 D per pilotare un subwoofer e all'amplificatore AP4 D per disporre di ulteriori 4 canali amplificati raggiungendo 1080 W @ 4 - 2 Ω.



AP4 D

Amplificatore con 4 canali di potenza.

L'amplificatore AP4 D è dotato di 4 canali amplificati e permette di estendere gli amplificatori AP4.9 bit e AP5.9 bit, con ulteriori 4 canali amplificati da 70 W a 4 Ω.



AP1 D

Amplificatore con 4 canali di potenza.

L'amplificatore AP1 D è un amplificatore monofonico adatto a pilotare un subwoofer anche con un carico di 2 Ω dove riesce ad erogare 520 W.



POWER COMPARISON TABLE

Model	Power Ch	DSP Ch.	Power @ 4Ω W (RMS)	Power @ 2Ω W (RMS)	Max Power @ 4/2Ω W (RMS)	Pre Out	Inputs
AP8.9 bit	8	Yes (9)	35 x 8 (4 to 7 bridgeable)	65 x 8	280 / 520	1 ch RCA x AP 1D or SUB AMP	6 ch wired hi-lo level: 1) F/R + AUX Stereo 2) 2 Way F + R 3) F/R + Center + SUB
AP5.9 bit	5	Yes (9)	20 x 2 + 50 x 2 + 140 x 1	35 x 2 + 85 x 2 + 280 x 1	280 / 520	1 ch Wired x AP4D or SUB AMP 1 ch Wired x AP1 D 4 ch Wired x AP4 D	6 ch wired hi-lo level: 1) F/R + AUX Stereo 2) 2 Way F + R 3) F/R + Center + SUB
AP4.9 bit	4	Yes (9)	70 x 4 (2 to 3 bridgeable)	130 x 4	280 / 520	1 ch RCA / Wired x AP 1 D + 4 ch Wired x AP 4D	6 ch wired hi-lo level: 1) F/R + AUX Stereo 2) 2 Way F + R 3) F/R + Center + SUB
AP4 D	4	No	70 x 4 (2 to 3 bridgeable)	130 x 4	280 / 520	-	4 ch RCA / Wired
AP1 D	1	No	280 x 1	520 x 1	280 / 520	-	1 ch RCA / Wired

SYSTEM COMBINATION

Model	Power @ 4 Ω W (RMS)	Max Power @ 4/2 Ω W (mono) (RMS)	Power @ 2 Ω W (RMS)	Max Power @ 4 / 4-2 / 2 Ω W (RMS)
AP8.9 bit + AP1 D	35 x 8 + 300 x 1	35 x 8 + 520 x 1	65 x 8 + 520 x 1	580 / 1040
AP5.9 bit + AP4 D	20 x 2 + 50 x 2 + 70 x 4 + 140 x 1	20 x 2 + 50 x 2 + 70 x 4 + 280 x 1	35 x 2 + 85 x 2 + 130 x 4 + 280 x 1	580 / 700 / 1040
AP4.9 bit + AP4 D + AP1 D	70 x 4 + 70 x 4 + 300	70 x 4 + 70 x 4 + 520	130 x 4 + 130 x 4 + 520	860 / 1080 / 1560