

#### DELTA12.4 (-DSP) Verstärker Konfiguration:

Der DELTA12.4 (-DSP) Verstärker erlaubt zwei verschiedene Betriebsmodi.

Die Konfiguration erfolgt über einen Schalter auf der linken Geräterückseite bei Kanal 3 und 4.

Impedanz	Kanal				Brücke C1/2 und C3/4	Schalterposition Betriebsmode
	C1	C2	C3	C4		
8,0	600 W	600 W	600 W	600 W	2 x 2.200 W	OFF  Asymmetrische Strombelastbarkeit
4,0	1.150 W	1.150 W	1.150 W	1.150 W	2 x 4.400 W	
2,7	1.700 W	1.700 W	1.700 W	1.700 W	1 x 6.000 W an 2.7 Ohm C1/2 plus 1 x 4.400 W an 4 Ohm C3/4	
2,0	2.200 W	2.200 W	2.200 W	2.200 W	1 x 8.000 W an 2.0 Ohm C1/2 plus 1 x 4.400 W an 4 Ohm C3/4	
1,6	2.600 W	2.600 W	2.600 W	2.600 W	-	
1,0	4.000 W	4.000 W	2.600 W @ 1,6 Ohm	2.600 W @ 1,6 Ohm	-	
Impedanz	C1	C2	C3	C4	Brücke C1/2 und C3/4	SYM MODE  Symmetrische Strombelastbarkeit
8,0	400 W	400 W	400 W	400 W	2 x 1.500 W	
4,0	800 W	800 W	800 W	800 W	2 x 3.000 W	
2,7	1200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	2 x 4.500 W	
2,0	1600 W	1.600 W	1.600 W	1.600 W	2 x 6.000 W	
1,6	2.000 W	2.000 W	2.000 W	2.000 W	-	
1,0	3.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W	-	

Alle Leistungsangaben sind ab bestimmten Gesamtleistungen im praxisgerechten Burstmode gemessen.

Schalter Rückseite links bei Kanal 3 und 4:

