

Geribildirim Boğucu D6576

D6576 Professional Avtomatik Əlaqə Boğucusu

2 Xətt / Mikrofon Girişləri

2 Xətt / Mikrofon Çıxışları

Quraşdırılmış yüksək sürətli yüksək sürətli üzən nöqtəli rəqəmsal signal prosessoru və uyğunlaşma rəy notch emalı alqoritmi texnologiyası

Panel, giriş / çıxış signal səviyyəsini dəqiq göstərmək üçün 4 * 8 seqment real vaxt səviyyəli ekran göstəriciləri ilə təchiz edilmişdir

TCP / IP nəzarət protokolu, veb səhifədə müxtəlif detallı parametrləri idarə etmək və tənzimləmək üçün PC-yə qoşulun
Çox səviyyəli analoq həcm tənzimləməsini dəstəkləyir (-18 DBV ~ 12 DBV)



Ətraflı

Model	D6576
Rəqəmsal Signal Emalı (DSP)	
DSP Chip	40-bit floating-point SHARC DSP 450MHz
Rəqəmsal-Analoq Konversiya	24-bit
Örnekleme Sürəti	48KHz
Analogue Audio Giriş və Çıxış	

Giriş Kanalı	2 giriş (balanslı / balanssız)
Audio İnterfeys	XLR balanslı giriş və çıxış, single-ended (TRS 6.35) balanssız giriş və çıxış.
Giriş Empedansı	10kΩ
Maks. Giriş Səviyyəsi (1% Distortion)	10V
Maks. Çıxış Səviyyəsi (1% Distortion)	1.5V
Çıxış Kanalı	2 çıxış (balanslı / balanssız)
Çıxış Empedansı	220Ω
Audio Performansı	
Tezlik Cavabı	20Hz-20kHz (±1dB)
THD+N (@1KHz,0dBV)	≤0.004
SNR (0dBV)	≥93dB
Bağlantı və Display	
TCP / IP Port	RJ-45
RS232	COM Interface
Elektrik və Fiziki Parametrlər	
Güc Təchizatı Aralığı	AC 100V-240V 50/60Hz
Ölçülər (U×E×H)	432.5 × 186 × 44 mm
Güc İstifadəsi	≤10W
Netto Çəki	2.35 kg
İşləmə Temperaturu	-20°C-50°C