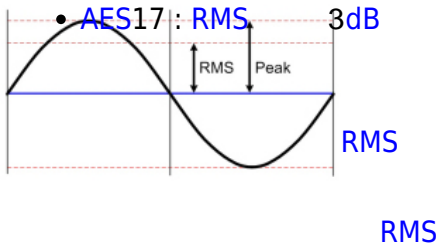




<http://wiki.homerecz.com>

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
AES17	5
.....	6
.....	6
.....	6
.....	6

AES17



Sine

RMS

Peak

AES17

가

RMS

RMS

AES17

세부 사양

당사는 항상 '실제' 성능 수치를 표시합니다(AES17 표준으로 측정됨). 일부 회사는 오해의 소지가 있는 있는 칩셋 성능을 표시하며, 그 이유는 다음과 같습니다.

지원되는 운영 시스템을 확인하려면 [여기](#)를 클릭하세요.

지원되는 샘플레이트	마이크 입력		
44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz	주파수 응답	20 Hz - 20 kHz ± 0.1dB	주파수 응답
	다이내믹 레인지	111dB(A-가중)	다이내믹 레인지
	THD+N	<0.0012%	THD+N

RMS

AES17

Peak

Peak

가, 19dBu

Peak 가

19dBu

RMS

19dBu

Peak

Peak

RMS

가 3dB

RMS

3dB

Peak

19dBu RMS

Peak가

22dBu

AES17

<http://www.aes.org/publications/standards/search.cfm?docID=21>



<http://wiki.homerecz.com>

From:
<https://wiki.homerecz.com/> -

Last update: **2024/03/02**

: (admin@homerecz.com)