



Informatica e Hi-Tech

Discussioni Attivita' Inbox qcieri Mark All Viewed Logout

Interessante presentazione di Audio Precision sulla progettazione dei circuiti analogici.

DIY Do It Yourself



Inizia una Nuova Discussione



qcieri June 2013 Post 1 of 3 Quota
Posts: 3,627 Industry, SUPPORTER

Ritengo utile condividere con voi un documento che è stato da poco pubblicato sul sito di Audio Precision, la nota azienda che produce alcuni dei migliori analizzatori audio (se non i migliori in assoluto).

Alla recente AES Convention di Roma il Presidente di Audio Precision, Bruce Hofer, ha illustrato ai presenti una sua interessantissima presentazione sulla progettazione dei circuiti analogici con bassissimo rumore e distorsione, in cui si danno alcuni consigli pratici sulla scelta dei componenti passivi (resistenze e condensatori) ed attivi (in questo caso specifico, amplificatori operazionali) per poter ottenere le massime prestazioni e stabilità termica, evitando noti e poco noti fenomeni collaterali (distorsione di modulazione termica per le resistenze, microfonicità dei condensatori, etc.).

Consiglio a tutti i progettisti del forum di [isciversi al sito di Audio Precision](#) per poterla prelevare (è ovviamente in inglese).

Con l'occasione, iscrivetevi alla newsletter mensile "Audio.TST" che è una vera miniera di informazioni e suggerimenti su come effettuare le misure audio (tramite i loro strumenti, ma non solo)...

Dopo l'iscrizione, [potrete prelevare qui](#) la presentazione. E [questa è la lista](#) di tutte le newsletter già pubblicate....

Buona lettura a tutti! 😊

Post edited by qcieri at 2013-06-06 14:55:00

Quirino Cieri - JVCKENWOOD Italia S.p.A. (Direttore Tecnico)



Ultima Legione @ June 2013 Post 2 of 3 Quota
Posts: 2,256 Member, Redazione

Fatto!! 😊😊

Stim.mo Quirino,

arrogandomi l'arbitrio del Tu, desideravo ringraziarTi per l'interessante e prezioso link di suggerimento.

Ciao, Pino.

.....ho gusti semplici, scelgo solo il meglio (Oscar Wilde).



camaro71 June 2013 Post 3 of 3 Quota
Posts: 10,414 Member



accuphase dp 77 - mark levinson n°26 - pass labs x250.5 - dufay "katja"

Scrivi commento Anteprima Salva Bozza



Categorie

Tutte le discussioni 266,969

la Redazione

↳ Posta Express 4,205

↳ Notizie audio e video 2,056

Filo diretto con le Aziende

↳ PlayStereo 2

↳ Acustica Applicata 20

↳ Audioselction 43

↳ Dirac Research 69

↳ Musical Stones 12

↳ Silcable 7

↳ De Agostini Publishing 39

Passioni audio e video

↳ Riproduzione Audio 78,894

↳ McIntosh 3,348

↳ Fine tuning 162

↳ Ascolto in Cuffia 7,579

↳ Computer Audio 8,442

↳ Vintage e dintorni 20,219

↳ Grandi sistemi classici 2,201

↳ Video Home Theater 14,797

↳ Acustica architettonica 143

↳ *DIY Do It Yourself* 9,203

Le altre passioni

↳ Musica dischi concerti 22,834

↳ Fotografia e fotocamere 1,528

↳ Cineclub 3,326

↳ Off topics 71,525

Varie ed Eventuali

↳ Regolamento Forum 1

↳ Comunicazioni agli utenti 36

↳ Tips and Tricks 327

Market

↳ Regolamento Market 1

↳ Il Market degli Operatori 281

↳ Sorgenti Audio 4,537

↳ Amplificazioni Audio 5,192

↳ Diffusori 3,285