

VBS AUDIO PRODOTTI PER STUDIO

INTERFACCE DI CALIBRAZIONE DEL SEGNALE – GRADO DI LABORATORIO

Per lunghezze differenti da quelle standard è possibile richiedere una configurazione specifica.

PHONON – strumento di calibrazione di riferimento (reference baseline instrument)

Negli ambienti di produzione ad alta risoluzione, una parte delle limitazioni sonore può originare prima che il segnale raggiunga il supporto di registrazione.

Durante la registrazione, l'integrità del segnale può essere influenzata da instabilità temporali introdotte dai percorsi di trasmissione, dalle interfacce di alimentazione, dai punti di contatto e dalla struttura del conduttore.

Una volta alterata la struttura temporale, la registrazione contiene permanentemente tali limitazioni. I sistemi di riproduzione possono evitare ulteriori degradazioni, ma non possono ricostruire informazioni che non sono state trasmesse correttamente.

Le Interfacce di Calibrazione del Segnale di VBS Audio sono progettate per preservare l'integrità nel dominio del tempo lungo i percorsi critici del segnale, consentendo alle apparecchiature di operare più vicino ai loro limiti teorici.

Focus tecnico principale:

- stabilità del comportamento di propagazione
- riduzione dei meccanismi di dispersione temporale
- maggiore coerenza microdinamica
- migliore risoluzione spaziale
- riduzione dell'instabilità temporale cumulativa

Applicazioni critiche in studio:

- distribuzione del word clock
- collegamenti AES / SPDIF / USB
- interconnessioni analogiche (preamp → convertitore)
- percorsi del segnale strumenti
- interfacce di alimentazione

Una breve valutazione in studio consente una verifica immediata in condizioni controllate, senza obbligo.

VBS AUDIO LISTINO PRODOTTI PER STUDIO

INTERFACCE DI CALIBRAZIONE DEL SEGNALE – GRADO DI LABORATORIO

Per lunghezze differenti da quelle standard è possibile richiedere una configurazione specifica.

PHONON – strumento di calibrazione di riferimento (reference baseline instrument)

INTERFACCE DIGITALI :

INTERFACCE DI RIFERIMENTO TEMPORALE – WORD CLOCK

Phonon WCC	1 m	1.350,00 EUR
Eigen WCC	1 m	1.700,00 EUR
Neutrino WCC	1 m	3.000,00 EUR

AES/EBU

Phonon A	1 m	800,00 EUR
Eigen A	1 m	2.200,00 EUR
Neutrino A	1 m	9.500,00 EUR

S/PDIF

Phonon S	1 m	650,00 EUR
Eigen S	1 m	2.000,00 EUR
Neutrino S	1 m	9.000,00 EUR

USB

Phonon U	1 m	650,00 EUR
Eigen U	1 m	2.000,00 EUR
Neutrino U	1 m	9.000,00 EUR

INTERFACCE ANALOGICHE :

INTERCONNESSIONI BILANCIATE XLR

Phonon BC	(coppia) 1 m	1.300,00 EUR
Eigen BC	(coppia) 1 m	2.300,00 EUR
Neutrino BC	(coppia) 1 m	15.000,00 EUR

CAVI MICROFONICI XLR

Phonon BMC	1 m	650,00 EUR
Eigen BMC	1 m	1.150,00 EUR
Neutrino BMC	1 m	7.500,00 EUR

INTERCONNESSIONI RCA

Phonon IC	(coppia) 1 m	1.100,00 EUR
Eigen IC	(coppia) 1 m	2.200,00 EUR
Neutrino IC	(coppia) 1 m	12.000,00 EUR

CAVI STRUMENTO TR

Phonon JTR	1 m	650,00 EUR
Eigen JTR	1 m	1.150,00 EUR
Neutrino JTR	1 m	7.500,00 EUR

CAVI CHITARRA / BASSO

Phonon GBTR	3 m	900,00 EUR
Eigen GBTR	3 m	2.500,00 EUR
Neutrino GBTR	3 m	8.000,00 EUR

CAVI PATCH

Phonon PaTR	20 cm	350,00 EUR
Eigen PaTR	20 cm	650,00 EUR
Neutrino PaTR	20 cm	2.000,00 EUR

CAVO MONITORING CUFFIE

Eigen HPL	1,5 m	1.600,00 EUR
Eigen HPL	2,0 m	1.750,00 EUR
Eigen HPL	2,5 m	1.950,00 EUR
Eigen HPL	3,0 m	2.200,00 EUR

tipo terminazioni su richiesta

CAVI PER DIFFUSORI

Phonon SP	(coppia) 2 m	2.900,00 EUR
Eigen SP	(coppia) 2 m	7.000,00 EUR
Neutrino SP	(coppia) 2 m	28.000,00 EUR

lunghezze differenti su richiesta

INTERFACCE DI ALIMENTAZIONE :

CAVI DI ALIMENTAZIONE

<u>Phonon POWC</u>	<u>1 m</u>	<u>900,00 EUR</u>
<u>Eigen POWC</u>	<u>1 m</u>	<u>4.000,00 EUR</u>
<u>Neutrino POWC</u>	<u>1 m</u>	<u>12.000,00 EUR</u>

DISTRIBUZIONE DI ALIMENTAZIONE

<u>Eigen PS</u>	<u>4 prese EU</u>	<u>2.400,00 EUR</u>
<u>Eigen PS</u>	<u>8 prese EU</u>	<u>4.000,00 EUR</u>
<u>Neutrino PS</u>	<u>4 prese EU</u>	<u>4.800,00 EUR</u>
<u>Neutrino PS</u>	<u>8 prese EU</u>	<u>6.500,00 EUR</u>

VBS Audio — Integrità del segnale nel dominio temporale

Prezzi al pubblico consigliati, IVA e tasse locali non incluse.

www.vbsaudio.it

www.facebook.com/vbs.audio

+381 64 1419214 (sito di produzione)

+39 347 530 4863 (dimostrazioni dal vivo)