

TESIRA[®] FORTÉ

*Everything you need,
nothing you don't.*



TesiraFORTÉ

TESIRA SERVER DI PICCOLO FORMATO



- ◆ Diverse versioni con I/O fissi
- ◆ Tutti i modelli sono dispositivi di classe server, configurati usando Tesira Software

TesiraFORTÉ

TESIRA SERVER DI PICCOLO FORMATO

◆ Caratteristiche comuni

- Singola unità rack
- Alimentazione interna
- 12 ingressi, 8 uscite
- Display OLED a 2 linee
- Navigazione con Cap-touch
- Porta Seriale RS232
- 4 GPIO
- USB – 8 canali audio
- Porta Ethernet
- AVB 128 x 128

DISPOSITIVI SERVER CLASS

- Non richiede SERVER o SERVER-IO
- Direttamente accessibile da software
- Ospita un file Biamp Canvas
- Riceve comandi TTP
- Fa da proxy per TEC-1
- Fa da proxy per gli Expander EX-IN, EX-OUT, EX-IO, EX-MOD, EX-LOGIC (32 dispositivi in totale)

TesiraFORTÉ

GAMMA MODELLI

TesiraFORTÉ
AI AVB

12in x 8out, USB,
RS-232, GPIO,
AVB

TesiraFORTÉ
CI AVB

12 ingressi con
AEC

TesiraFORTÉ
TI AVB

12 ingressi con
AEC

+ Interfaccia
POTS su RJ-11

TesiraFORTÉ
VI AVB

12 ingressi con
AEC

+ Interfaccia
VoIP su RJ-45

TesiraFORTÉ

GAMMA MODELLI

SENZA AVB

TesiraFORTÉ

AI

TesiraFORTÉ

CI

TesiraFORTÉ

TI

TesiraFORTÉ

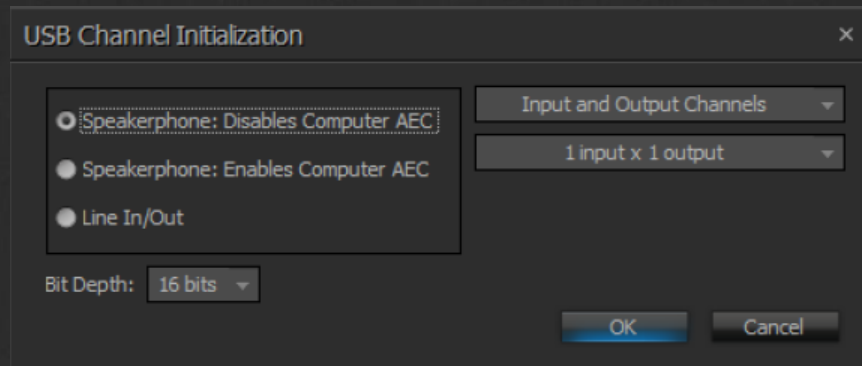
VI

CARATTERISTICHE & PRESTAZIONI

- Sono disponibili tutti i blocchi di elaborazione Tesira
 - AEC su tutti i 12 ingressi nei modelli più rilevanti (200ms di Tail Length)
- Le partizioni (max 32 partizioni per file di progetto)
- USB Audio configurabile (8 canali)
- Potenza di calcolo maggiore di Audia Flex (pari a circa 3 Nexia!)

USB AUDIO

- Fino a 8 canali Audio su una singola connessione USB



- Configurabili da Software in varie combinazioni di ingressi ed uscite

Permette la connessione a computer laptop o desktop per lavorare come audio in e out per applicazioni software per conferenza come:

- Lync, Skype, Go To Meeting, WebEx, Google Hangouts, ecc
 - Non sono necessari software driver speciali
 - Utile anche per registrazione tramite software dedicati

Cambiamenti nel Software

MODALITA'

- Tesira software funzionerà in tre modalità:
 - TesiraFORTÉ-only mode: il compilatore fornirà solo soluzioni che usano i modelli TesiraFORTÉ e gli expander. Ignorerà SERVER e SERVER-IO
 - Full-Mode: considererà tutti i dispositivi Tesira nella configurazione
 - Legacy Mode: considererà solo i prodotti della release 1.0 (no TesiraFORTÉ)
- Gli utenti potranno decidere quale modalità è quella di default, il default di partenza è TesiraFORTÉ-only
- In TesiraFORTÉ-only e Full mode, i modelli TesiraFORTÉ possono essere inseriti nel software per modello o “costruiti” dai blocchi di elaborazione...

CERTIFICAZIONI & TRAINING

- L'audience Nexia potrà accedere a facilmente a TesiraFORTÉ
- I clienti potranno essere approvati per TesiraFORTÉ o SERVER/SERVER-IO separatamente
- La partecipazione ad una certificazione formerà i clienti per l'intero catalogo Tesira (tutti gli esistenti più TesiraFORTÉ)
- I clienti potranno certificarsi tramite training ONLINE in inglese solo su TesiraFORTÉ (con gli expander)

Ridondanza di Tesira Server

Verrà lanciata con TESIRA 2.0

- Permette a due SERVER di essere progettati come coppia in ridondanza
- Portano la stessa configurazione di schede ed elaborazione
- Il secondario rimane “vivo” col primario, aggiornando in tempo reale i parametri
- In caso di guasto del primario, subentra il secondario
- Fornisce tutta l'elaborazione che era gestita dal primario
- Fa da Proxy per tutti i dispositivi che erano gestiti dal primario
- Il secondario rimane attivo fino ad un failed-back manuale o fino ad un altro guasto

C'E' ANCORA DELL'ALTRO..

DAN-1

DANTE™ CARD
FOR TESIRA

BIAMP



TESIRA

Una nuova scheda di audio Networking Verrà lanciata con TESIRA 2.0

- Scheda server..... DAN-1
- Dante Brooklyn II card: 64x64 canali Dante
- Farà funzionare Tesira come un gateway ingresso/uscita nello stesso modo di CobraNet
- Può essere installata su SERVER o SERVER-IO
- Può convivere con le schede AVB e CobraNet o lavorare da sola