

Solution ID: 55018**PRINT****Cavi proprietari e comuni utilizzati dai prodotti audio Creative**

Keywords / Key Phrases: Parole/Frasi chiave: cavi comuni, stereo rca, proprietà creative, MINI, DIN, pin, USB

Sommario:

- ✓ Questo articolo include un elenco dei cavi comuni o proprietari utilizzati con i prodotti audio Creative.

Cavo stereo RCA (comune)

Il cavo stereo RCA connette la linea di uscita della vostra Sound Blaster all'impianto stereo utilizzando un mini jack standard da 1/8-inch e 2 connettori RCA maschi per inviare audio in analogico. Connettere il cavo stereo RCA al proprio stereo e alla linea d'ingresso della propria scheda audio per registrare audio in analogico sul proprio PC.

**Cavo adattatore a Y stereo RCA (comune)**

Il cavo adattatore stereo RCA a Y consiste di due connettori placcati oro maschi ad una estremità e un mini jack femmina standard da 1/8-inch all'altra estremità.



Cavo Home Theater (proprietario)

Il cavo Sound Blaster Home Theater offre una soluzione semplice all'uso per connettere la propria scheda audio Sound Blaster al proprio sistema home theater. Questo cavo può essere ad esempio utilizzato con le schede audio Sound Blaster X-Fi, Audigy 2 ZS, Audigy 2 Value e Live! 24-bit.



Nota:

- Questo cavo è inteso unicamente per le schede audio Sound Blaster. NON è inteso per l'utilizzo con altre schede audio, o altri dispositivi che utilizzano mini jack 4 conductor 1/8" (3.5mm), come camcorder o lettori DVD portatili.
- Le **Sound Blaster Audigy 2 NX**, **Sound Blaster X-Fi Titanium** e **PCI Express Sound Blaster X-Fi Xtreme Audio** NON sono adatte a questo cavo a causa delle porte di output presenti sulle schede stesse.

Connettore 1/8 inch to 9 pin Mini Din (proprietario)

Il suono digitale riduce il rumore e incrementa la qualità dell'audio dagli altoparlanti. Questo adattatore digitale ha un mini jack maschio da 1/8-inch ad una estremità ed un jack da 9-pin MiniDIN all'altra estremità.



Nota:

- Utilizzato unicamente con altoparlanti Inspire 5.1 5700 Digital e Desktop Theater 5.1 DTT3500 Digital.

Cavi USB (comuni)

È il cavo d'interfaccia comunemente più utilizzato. Viene utilizzato per stampanti, scanner, macchine fotografiche, lettori MP3, dispositivi audio esterni e molto altro.

USB 2.0 (comune)

Questo cavo consente una velocità di trasferimento fino a 480 Mbps tramite dispositivi ad alta velocità USB 2.0. È inoltre compatibile all'indietro con USB 1.1 anche se vedrà drasticamente ridotta la velocità di trasferimento.



MINI-to-Type A



MICRO-to-Type A



Type B-to-Type A

Altri cavi audio

Cavo MIDI a 5-pin (comune)

Questo cavo viene utilizzato per connettere dispositivi MIDI, come sintetizzatori, controlli, sequenziatori e così via.



5-pin mini MIDI-to-MIDI (proprietario)

Questo cavo viene utilizzato per connettere il mini MIDI a 5-pin alla porta MIDI del drive Audigy e Live! mentre lo standard MIDI a 5-pin viene utilizzato per connettere lo strumento MIDI esterno.



SPDIF - Coassiale (comune)

Viene utilizzato per segnali digitali, come DTS/Dolby o audio per canali stereo. Sono conosciuti comunemente anche come cavi Digitali RCA o cavi Coassiali.



SPDIF - Ottico (comune)

Questo cavo viene utilizzato per trasmettere un segnale luminoso digitale (media content) come DTS/Dolby o audio per canali stereo.



Cavo Optical Plug to Toslink (comune)

Questo cavo viene utilizzato per connettere dispositivi ad una scheda audio che supporti connessioni Toslink:

Tali cavi sono comunemente utilizzati in ricevitori AV e console di gioco.



Cavi AND_EXT e DID_EXT (proprietary)

Questi cavi sono identici alle due estremità, non è quindi importante quale venga connesso prima. Può essere utilizzato per connettere le schede audio Sound Blaster Recon3D e Sound Blaster X-Fi al drive I/O.



AND_EXT cable



DID_EXT cable

- 1) Comune: disponibile normalmente nei negozi di hobbistica, elettronica ed informatica.
- 2) Proprietario: esclusivo ed incluso con prodotti Creative

Ultimo aggiornamento: 9 gennaio, 2012