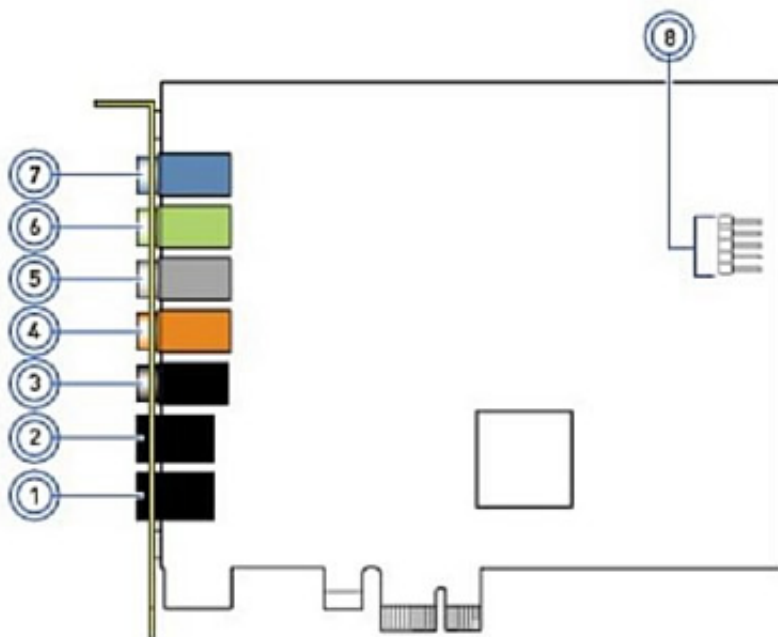


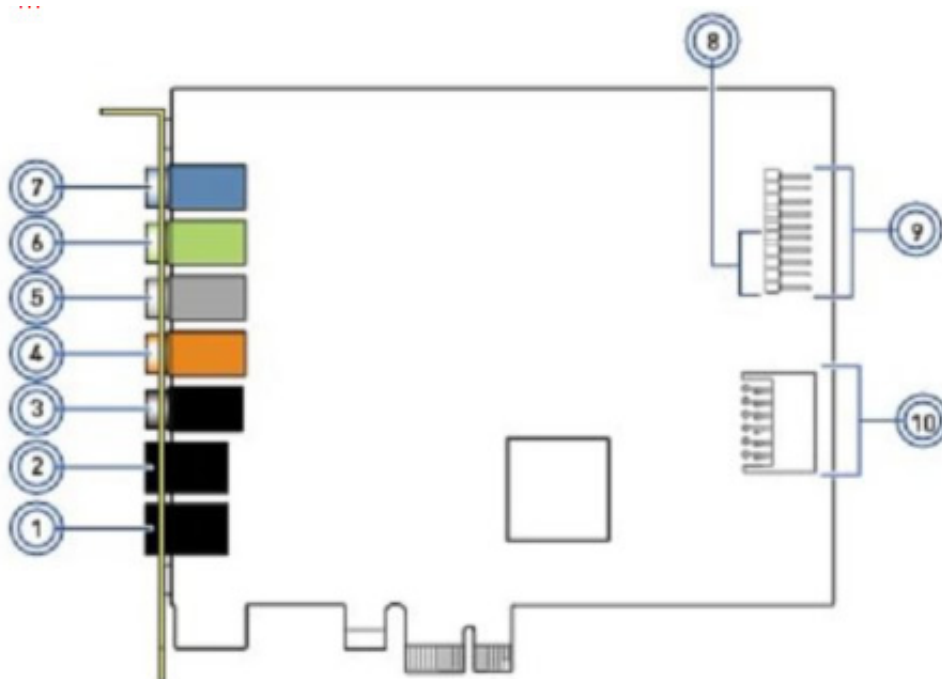
**Solution ID: 68106****PRINT****Come identificare i connettori di PCI-Express X-Fi Titanium e di X-Fi Titanium Fatal1ty Pro**

Parole / Frasi chiave: connettori, componenti, spdif, uscita

**Sommario:**

- ✓ **Valido per:** PCI-Express X-Fi Titanium (SB0880), X-Fi Titanium Fatal1ty Pro (SB0886)
- ✓ La scheda audio Sound Blaster PCI Express X-Fi viene fornita con differenti connettori e jack, permettendo la connessione di una vasta gamma di dispositivi.

**PCI-Express X-Fi Titanium (SB0880):****X-Fi Titanium Fatal1ty Pro (SB0886):**



Jack o connettore	Descrizione
1. Jack di ingresso S/PDIF ottico	Consente il collegamento a qualsiasi dispositivo di riproduzione tramite connettori ottici (ad esempio, lettori audio a nastro digitale, lettori MiniDisc o lettori DVD).
2. Jack di uscita S/PDIF ottico	Consente il collegamento a qualsiasi dispositivo di registrazione tramite connettori ottici (ad esempio, registratori audio a nastro digitale, registratori MiniDisc o registratori su disco fisso esterno).
3. Jack Line Out 4	Consente il collegamento ad una coppia di altoparlanti analogici alimentati (ingressi posteriore sinistro e posteriore destro) o ad un ricevitore A/V.
4. Jack Line Out 3	Consente il collegamento ad una coppia di altoparlanti analogici alimentati (ingressi anteriore centrale e subwoofer) o ad un ricevitore A/V.
5. Jack Line Out 2	Consente il collegamento ad una coppia di altoparlanti analogici alimentati (ingressi laterale sinistro e laterale destro) o ad un ricevitore A/V.
6. Jack Line Out 1	Consente il collegamento ad una coppia di altoparlanti analogici alimentati (ingressi anteriore sinistro e anteriore destro) o ad un ricevitore A/V. Inoltre viene usato per la connessione a qualsiasi tipo di cuffie stereo con spinotto da 3.50 mm.
7. Jack Line In/ingresso microfono	Consente il collegamento ad altre sorgenti a livello di linea (ad esempio, lettori MP3) o a microfoni con spinotto da 3.50 mm. Per istruzioni sulla configurazione di FlexiJack, consultare la Guida in

linea per ciascuna Modalità audio.

- |  |  |
|--|--|
| 8. Connettore audio della testata del pannello anteriore | Consente il collegamento di un'estremità del cavo audio del pannello anteriore Intel (disponibile separatamente). Per le specifiche, vedere Connettore audio della testata del pannello anteriore. |
| 9. Connettore AND_EXT proprietario Creative              | Consente il collegamento di un'estremità del cavo analogico. Collegare l'altra estremità al connettore AND_EXT sull'unità I/O Sound Blaster X-Fi.  |
| 10. Connettore DID_EXT proprietario Creative             | Consente il collegamento di un'estremità del cavo digitale. Collegare l'altra estremità al connettore DID_EXT sull'unità I/O Sound Blaster X-Fi.   |

Ultimo aggiornamento: 3 luglio 2012