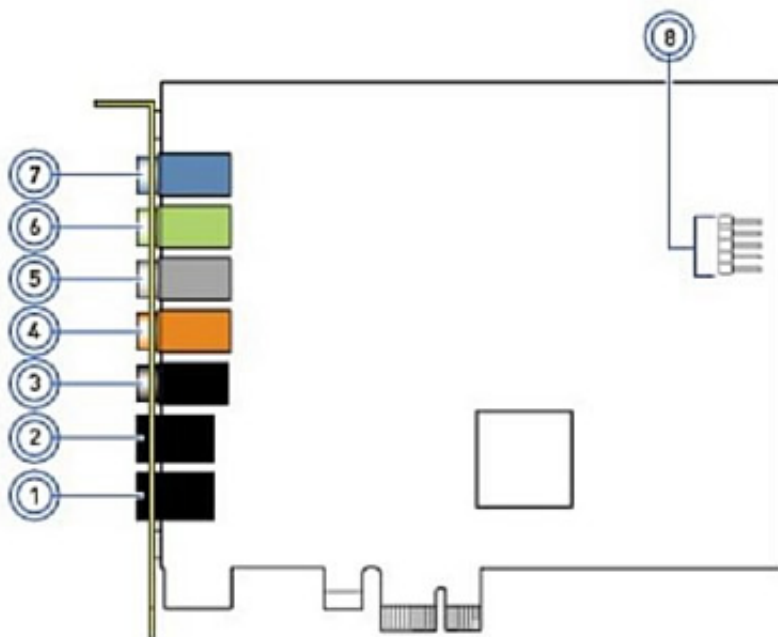


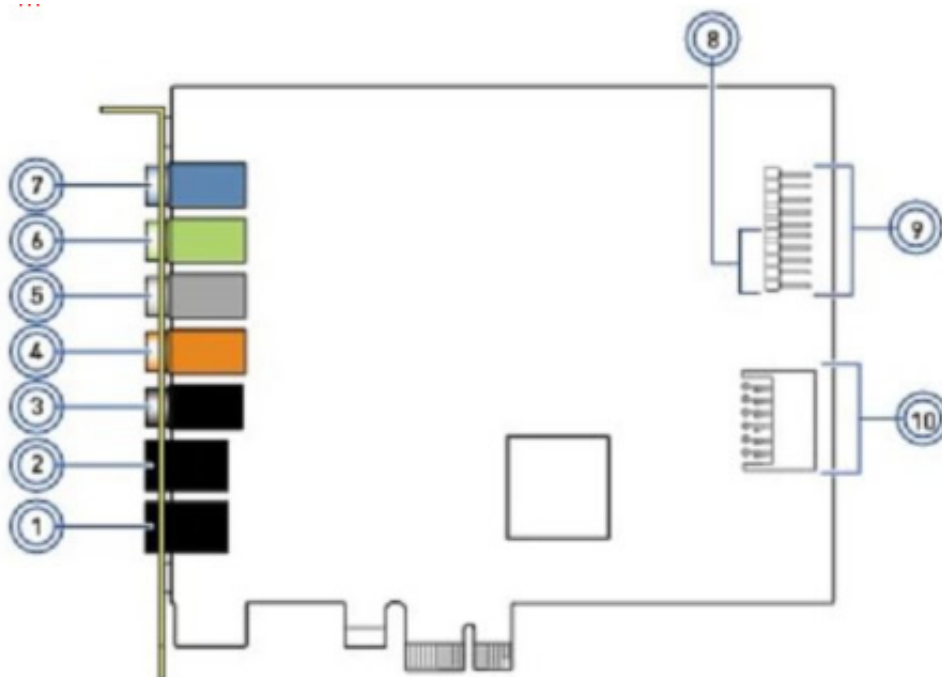
Solution ID: 68106**PRINT****Jak zidentyfikować wszystkie złącza karty PCI-Express X-Fi Titanium oraz X-Fi Titanium Fatal1ty Pro**

Słowa kluczowe / frazy kluczowe: złącza, części, SPDIF, wyjście

Podsumowanie:

- ✓ **Zastosowanie dla:** PCI-Express X-Fi Titanium (SB0880), X-Fi Titanium Fatal1ty Pro (SB0886)
- ✓ Karta dźwiękowa Sound Blaster PCI Express X-Fi posiada różne gniazda i złącza, co pozwala na podłączenie szerokiej gamy urządzeń.

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



Złącze lub gniazdo

Opis

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Wejście optyczne S/PDIF | Pozwala na podłączenie wszelkich urządzeń odtwarzania za pośrednictwem złączy światłowodowych (na przykład magnetofony DAT, odtwarzacze MiniDisc lub odtwarzacze DVD). |
| 2. Wyjście optyczne S/PDIF | Pozwala na podłączenie wszelkich urządzeń nagrywania ze złączami optycznymi (na przykład nagrywarki DAT, nagrywarki MiniDisc lub nagrywarki zewnętrzne z dyskiem). |
| 3. Wyjście liniowe 4 typu jack | Umożliwia podłączenie wtyku od aktywnych głośników analogowych (kanał tylny lewy i kanał tylny prawy) lub amplitunera A/V. |
| 4. Wyjście Liniowe 3 typu jack | Umożliwia podłączenie wtyku od aktywnych głośników analogowych (głośnik przedni centralny i subwoofer) lub amplitunera A/V. |
| 5. Wyjście Liniowe 2 typu jack | Umożliwia podłączenie wtyku od aktywnych głośników analogowych (głośnik boczny lewy i głośnik boczny prawy) lub amplitunera A/V. |
| 6. Wyjście liniowe 1 typu jack | Umożliwia podłączenie wtyku od aktywnych głośników analogowych (głośnik przedni lewy i głośnik przedni prawy) lub amplitunera A/V. Służy również do podłączenia dowolnych słuchawek stereo z wtykiem 3,5 mm (1/8 cala). |
| 7. Wejście liniowe/mikrofonowe | Umożliwia podłączenie urządzeń z wyjściem liniowym (na przykład: odtwarzacze MP3) lub mikrofony z wtykiem 3,5 mm (1/8 cala). Aby wyświetlić instrukcje na temat jak |

typu jack	skonfigurować FlexiJack, wybierz pomoc on-line w oprogramowaniu karty dla każdego trybu audio.
8. Złącze do podłączenia panelu przedniego	Umożliwia podłączenie złącza kabla audio od panelu przedniego w standardzie Intel (dostępny osobno). W instrukcji obsługi wybierz Złącze audio panelu przedniego, aby zobaczyć jego specyfikację.
9. Złącze AND_EXT	Umożliwia połączenie jednego końca kabla analogowego. Podłącz drugi koniec do złącza AND_EXT na panelu zewnętrznym Sound Blaster X-Fi I/O Drive.
10. Złącze DID_EXT	Umożliwia połączenie jednego końca kabla cyfrowego. Podłącz drugi koniec do złącza DID_EXT na panelu zewnętrznym Sound Blaster X-Fi I/O Drive.

Ostatnia aktualizacja: 03 lipiec 2012