

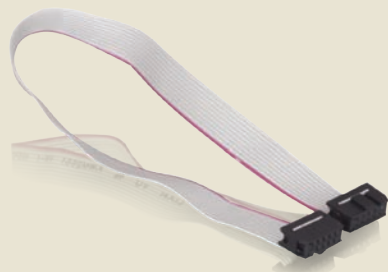
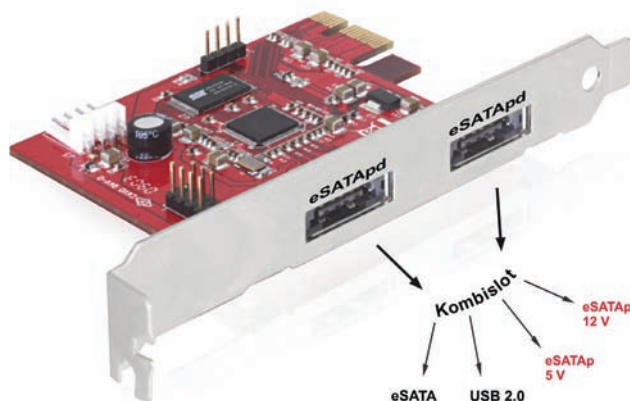


# Karta PCI Express > 2x Power Over eSATA 5V/12V

## Wyjasnienie

Karta PCI Express rozszerza twój komputer o dwa zewnętrzne porty Power Over eSATA. Ten nowy interfejs umożliwia podłączenie nie tylko urządzeń Power Over eSATA, lecz także eSATA i standardowych urządzeń USB, jak obudowy zewnętrzne, czytniki kart itp. Połączenie eSATA i USB w jednym porcie umożliwia zasilanie przez USB, dzięki czemu do zasilania obudowy 2 1/2" Power Over eSATA nie potrzeba zasilacza. Wewnętrzne złącze 12V karty PCI Express udostępnia zewnętrzne połączenie dla dodatkowych produktów, tj. dysku twardego 3,5", który wymaga większego napięcia niż 5V. Dlatego też, można używać opcjonalnych kabli Delock.

## Zdjęcia

**eSATApd (Power Over eSATA Dual)**

Numer	89233
EAN	4043619892334
Kraj pochodzenia	Tajwan
kod taryfy celnej	84733020

## Specyfikacja

- 2x zewnętrzne porty Power Over eSATA
- Do urządzeń Power Over eSATA, eSATA i USB
- Szybkość transmisji danych: USB 2.0 do 480 Mbps  
eSATA do 3 Gbps
- PCI Express x1 standard
- Wspiera specyfikację PCI Express 1.1
- Zasilanie: 5V, 12V
- Raid 0, 1, 5
- Wspiera SATA Port-Multiplier  
(kilka urządzeń SATA na jednym porcie)

### Wymagania systemowe

- Windows 2000/Server-2003/Server-2003-64/XP/XP-64/  
Vista/Vista-64, Linux, MAC 10.4.x lub wyższy
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Płyta główna z jednym wolnym pin header USB
- Kabel zasilający 12V 3,5"

### Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- USB kabel
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

### Opakowania

- Blister