



## Kabel IEEE 1394 4-6 1,8m

Cena	<b>14,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ai100120</b>
Kod producenta	<b>2839823</b>
Producent	<b>COM</b>

### Opis produktu

#### Przewód FireWire (DV) typu 4-6 1,8m

Kable FireWire (IEEE-1394) używane są przede wszystkim do podłączania kamer cyfrowych DV, mini DV, HDV, Digital8 lub MicroMV do komputera. Mogą również służyć do podłączania urządzeń peryferyjnych (np. zewnętrzne napędy) lub łączenia komputerów w sieć. Gniazdo Fire Wire typu 4 pin jest stosowane w prawie wszystkich kamerach cyfrowych zapisujących na taśmach DV/miniDV/HDV/Digital8, w komputerach stacjonarnych spotyka się najczęściej gniazdo typu 6 pin, w notebookach i stacjonarnych nagrywarkach DVD typu 4 pin.

Długość kabla: 2 m.

Aktualnie interfejsd IEEE-1394 nie jest już rozwijany i w nowszych komputerach trudno znaleźć takie złącze. Jeżeli mamy komputer stacjonarny możemy do niego zainstalować kartę z kontrolerem IEEE1394 na złączu PCI lub PCI-Express - takie karty są dostępne w naszej ofercie.

**Uwaga:** nie ma kabli umożliwiających połączenie kamery przez port DV do gniazda USB w komputerze - są to różne standardy transmisji danych, bezpośrednie połączenie USB-FireWire jest niemożliwe. Jeżeli komputer nie posiada gniazda FireWire można go wyposażyć w odpowiednią kartę.

W przypadku gdy w komputerze nie ma gniazda FireWire ani możliwości instalacji dodatkowej karty - kontrolera, nie da się do niego podłączyć kamery mini DV.