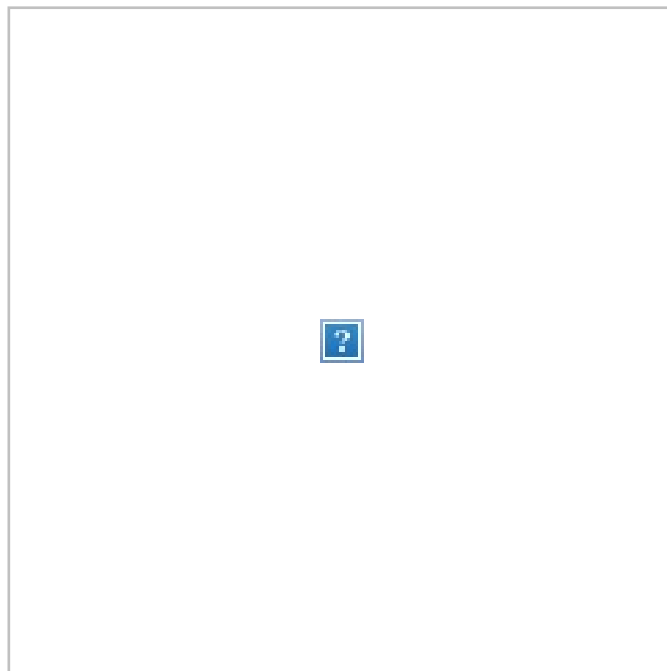


SBAC-UT100

Czytnik/rejestrator z podwójnym gniazdem na karty pamięci SSD SxS PRO+ i SxS-1, obsługujący złącza Thunderbolt 2 i USB 3.0



Overview

Szybkie przesyłanie danych z kart SxS PRO+ i SxS-1 z wykorzystaniem podwójnego gniazda i połączenia ańcuchowego

Czytnik/rejestrator kart pamięci SBAC-UT100 SxS PRO+ oraz SxS-1 współpracuje z urządzeniami z systemem Windows i komputerami Macintosh. Urządzenie wyposażono w podwójny interfejs Thunderbolt 2 (TB2) dla komputerów Mac oraz interfejs USB 3.0 dla komputerów Mac i systemu Windows, które umożliwiają błyskawiczne przesyłanie materiałów audiowizualnych. Czytnik jest również zgodny z interfejsem USB 2.0. Możliwe jest połączenie ańcuchowe do 6 urządzeń, co pozwala uzyskać maksymalnie do 12 gniazdek kart.

Szybkie przesyłanie danych

Szybko odczytu ok. 360 MB/s jednoczenie z dwóch kart (z najnowszych kart SxS Pro+ i SxS-1) za pośrednictwem interfejsu Thunderbolt 2.

Konfiguracja ańcuchowa

Możliwość podłączenia do 6 urządzeń (maks. 12 gniazd kart) pozwala na jednoczesny przesył danych z dużą szybkością, dochodzącą do 1800 MB/s (300 MB/s na gniazdo).

Features

Zgodno z systemami operacyjnymi Windows i Mac

Czytnik SBAC-UT100 współpracuje z urządzeniami z systemem Windows i komputerami Macintosh.

Interfejs Thunderbolt 2 do przesyłania danych do komputerów Mac

Urządzenie wyposażono w podwójny interfejs Thunderbolt 2 (TB2), umożliwiając szybkie przesyłanie danych z szybkością do 360 Mb/s jednocześnie dla dwóch kart, a w konfiguracji łańcuchowej — z sześciu urządzeń (12 gniazd kart) z szybkością do 1800 Mb/s (każde gniazdo po 300 Mb/s).

Przesyłanie danych przez interfejsy USB 3.0 i USB 2.0

Czytnik SBAC-UT100 potrafi bardzo szybko przesyłać materiały audiowizualne z kart SSD SxS PRO lub SxS-1 przez interfejsy USB 3.0 i stanowi doskonałe rozwiązanie w przypadku komputerów pozbawionych gniazda ExpressCard. Jest także zgodny z interfejsem USB 2.0.

Gallery

