

SBAC-UT100

Lese-/Schreibegerät mit zwei Steckplätzen für SxS PRO+ und SxS-1 Festspeicherkarten sowie Thunderbolt-2- und USB-3.0-Schnittstellen



Overview

Hochgeschwindigkeitsübertragung von SxS PRO+ und SxS-1 Karten mit zwei Steckplätzen und Serienbetrieb

Das Lese-/Schreibegerät SBAC-UT100 für SxS PRO+ und SxS-1 Speicherkarten kann sowohl auf Windows-PCs als auch auf Macintosh-Computern verwendet werden. Das Gerät verfügt über zwei Thunderbolt-2-Schnittstellen (TB2) für Mac und eine USB-3.0-Schnittstelle für Windows, um audiovisuelles Material bei hoher Geschwindigkeit zu übertragen. Das Lesegerät ist auch mit USB 2.0-Schnittstellen kompatibel. Es können bis zu 6 Geräte in Serie verbunden werden, was insgesamt bis zu 12 Kartensteckplätze eröffnet.

Hochgeschwindigkeitsübertragung

Übertragungsgeschwindigkeiten von ca. 360 Mbit/s für zwei Karten gleichzeitig von den neuesten SxS Pro+ und SxS-1 Karten über Thunderbolt 2.

Serienverbindung

Durch den Anschluss von bis zu 6 Geräten können 12 Steckplätze genutzt werden, was den gleichzeitigen Ingest bei bis zu 1.800 Mbit/s ermöglicht (300 Mbit/s pro Steckplatz).

Features

Kompatibel mit Windows- und Mac-

Betriebssystemen

Das SBAC-UT100 kann mit Windows-PCs und mit Macs verwendet werden.

Mac-Übertragung mit Thunderbolt 2

Das Gerät verfügt über zwei Thunderbolt-2-Schnittstellen (TB2), mit denen die Inhalte von beiden Steckplätzen gleichzeitig bei bis zu 360 Mbit/s übertragen werden können. Mithilfe einer Serienverbindung von sechs Geräten (12 Kartensteckplätze) wird eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 1.800 Mbit/s (300 Mbit/s pro Steckplatz) erreicht.

USB 3.0- und USB 2.0-Übertragungen

Das SBAC-UT100 ermöglicht die Hochgeschwindigkeitsübertragung von audiovisuellem Material von einer SxS PRO oder SxS-1 Festspeicherkarte über eine USB-3.0-Schnittstelle. Somit können Sie auch dann Daten übertragen, wenn Ihr Computer über keine ExpressCard-Schnittstelle verfügt. Das Gerät ist auch mit USB 2.0 kompatibel.

Gallery

