

SXS Pro Plus Memory Card

Speicherkarte der Serie SxS Pro+ mit 64 GB



Overview

Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung mit SxS PRO+ Speicherkarte

Die Speicherkarte SxS PRO+ bietet Benutzern eine Lösung zur Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung. Sie ist ideal für Postproduktionshäuser, Rundfunkanstalten und andere professionelle Anwendungen, bei denen hohe Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wichtig sind.

Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 440 Mbit/s reduzieren die Übertragungszeiten erheblich und tragen zu einem effizienten 4K-Workflow bei.

Ultra-schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten für 4K-Inhalte

Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 440 Mbit/s reduzieren die Übertragungszeiten erheblich und tragen zu einem effizienten 4K-Workflow bei.

Funktioniert mit den ultra-schnellen tragbaren RAID-Speichereinheiten von Sony

Die Speicherkarte SxS Pro+ ist kompatibel mit den RAID-Speichereinheiten PSZ-RA6T/PSZ-RA4T und bietet Benutzern eine Lösung zur Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung.

Unterstützt EB-Streaming zwischen Karte und Camcordern von Sony und ermöglicht konstante 2-Wege-Kommunikation zur Gewährleistung stabiler

Aufzeichnungen und Vermeidung von geschwindigkeitsbedingten Verlusten.

Erweiterte Medienverwaltung mit Memory Media Utility

Die Memory Media Utility-Software für Speichermedien von Sony (erhältlich per Download) bietet optimiertes Medienmanagement.

10 Jahre Garantie

Wichtiger Hinweis

Wenn Sie die SBP-64E mit einem der unten angeführten kompatiblen Geräte verwenden, müssen Sie die Systemsoftware auf die in Klammern angegebene Version oder höher aktualisieren. Detaillierte Informationen finden Sie auf der jeweiligen Geräte-Website.

Kompatible Geräte, für die das Systemsoftware-Update (Versionsnummer) erforderlich ist:

PXW-X160 (V4.0)
PXW-X180 (V4.0)
PXW-X400 (V2.0)
PXW-X500 (V4.0)
PMW-F5 (V8.0)
PMW-F55 (V8.0)
PDW-HD1550 (V1.34)
PMW-1000 (V1.43)
XDS-1000 (V3.21)
XDS-PD1000 (V3.21)
XDS-PD2000 (V3.21)

Features

PCIe-Schnittstelle der 2. Generation und neuartiger Controller für

Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung

Max. Lesegeschwindigkeit: 3,5 GB/s (440 Mbit/s)*

**Max. Schreibgeschwindigkeit: 3,2 GB/s
(400 Mbit/s)***

Min. Schreibgeschwindigkeit: 1,3 GB/s

Verbesserte Anwendung für die Verwaltung mit Memory Media Utility

Datenaktualisierung, Datenfehlerkorrektur

**Unterstützt EB-Streaming zwischen Karte und
Camcordern von Sony und ermöglicht konstante 2-
Wege-Kommunikation zur Gewährleistung stabiler
Aufzeichnungen und Vermeidung von
geschwindigkeitsbedingten Verlusten.**

Clip-Wiederherstellung bei Stromausfall

Datenfehlerminimierung durch Belastungsausgleich

10 Jahre Garantie

Hinweis

Specifications

Allgemeines

Schnittstelle	ExpressCard/34, PCI Express- Schnittstellen der zweiten Generation
Lesegeschwindigkeit	3,5 GB/s (440 Mbit/s)*

Schreibgeschwindigkeit	3,2 GB/s (400 Mbit/s)*
Minimale Schreibgeschwindigkeit**	1,3 GB/s
Kapazität	64 GB**: SBP-64E
Modellbezeichnung	SBP-64E
Betriebstemperatur	-25 °C bis -65 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis -85 °C
Gewicht	Ca. 27 g
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 34 x 5 x 75 mm (ohne vorstehende Teile)

Zuverlässigkeit****

Stoßfestigkeit	1.500 G
Schwingungsfestigkeit	15 G
Haltbarkeit Einsetzen/Entfernen	30.000 Mal
Stoßdämpfung	150 cm

Hinweise

* Basierend auf internen Tests von

Hinweis

Sony; die tatsächliche Geschwindigkeit variiert aufgrund von Messbedingungen.

** Unter der Bedingung, dass das Produkt mit der PCIe Gen1-Schnittstelle funktioniert.

*** 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Ein kleiner Teil des Speichers wird für Systemdateien benötigt und kann variieren.

**** Leistungstest nach internem Standard von Sony

Related products



SBAC-T40

Lese-/Schreibgerät mit Thunderbolt 3-Schnittstelle für SxS-Speicherkarten

Gallery

