

SxS Pro Plus Memory Card

Speicherkarten der SxS PRO+-Serie mit 64 GB, 128 GB und 256 GB



Übersicht

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**

- **10 Jahre Garantie**

- **Wichtiger Hinweis**

Wenn Sie die SBP-64E, 128E oder 256E 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)

Leistungsmerkmale

- 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

* Basierend auf internen Tests von Sony; die tatsächliche Geschwindigkeit variiert aufgrund von Messbedingungen.

Technische Daten

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 128 GB** : SBP-128E 256GB** : SBP-256E
● Modellbezeichnung	SBP-64E, SBP-128E, SBP-256E
● 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	
● Hinweis	<p>* Basierend auf internen Tests von Sony; die tatsächliche Geschwindigkeit variiert aufgrund von Messbedingungen.</p> <p>** Unter der Bedingung, dass das Produkt mit der PCIe Gen1-Schnittstelle funktioniert.</p> <p>*** 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Ein kleiner Teil des Speichers wird für Systemdateien benötigt und kann variieren.</p> <p>**** Leistungstest nach internem Standard von Sony</p>

Kompatible Produkte

Digitale Filmkameras



PMW-F5

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-35-mm-CMOS-Sensor für die Aufzeichnung von HD-/2K-Bildern auf SxS-Speicherkarten und die Ausgabe von 2K-/4K-Bildern in 16 Bit/RAW



PMW-F55

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-35-mm-CMOS-Sensor für die Aufzeichnung von HD-, 2K- oder 4K-Bildern auf SxS-Speicherkarten und die Ausgabe von 2K-/4K-Bildern in 16 Bit/RAW



VENICE

Ein innovativer Vollformatsensor, phänomenale Farben, eine benutzerfreundliche Bedienung: All das bietet die Kamera der nächsten Generation.

XDCAM



PXW-X400

Fortschrittlicher XDCAM-Schulter-Camcorder mit gleichmäßigem Gewicht, drei 2/3" Exmor CMOS-Sensoren, verbesserter Netzwerkfähigkeit und geringem Stromverbrauch



PXW-X500

XDCAM-Camcorder mit drei 2/3"-PowerHAD-FX-Full HD-CCD-Sensoren und Multiformat-Aufzeichnung einschließlich XAVC



PXW-Z450

4K-Schulter-Camcorder mit gleichmäßigem Gewicht, 2/3"-CMOS-Sensor, mit vielen Netzwerkfunktionen und geringem Stromverbrauch