

SXS Pro Plus Memory Card

Tarjeta de memoria serie SxS PRO+ de 64 GB



Overview

Tarjeta de memoria SxS PRO+ para transferencias de datos de alta velocidad

La tarjeta de memoria SxS PRO+ brinda a los usuarios una solución de transferencia de datos de alta velocidad. Es ideal para estudios de postproducción, emisoras y otras aplicaciones profesionales donde es importante contar con altas velocidades de lectura y escritura. Las velocidades de transferencia de hasta 440 MB/s reducen significativamente los tiempos de transferencia y ayudan a lograr un flujo de trabajo eficaz en resolución 4K.

Velocidades de transferencia ultrarrápidas para contenido 4K

Las velocidades de transferencia de hasta 440MB/s reducen significativamente los tiempos de transferencia y ayudan a lograr un flujo de trabajo 4K eficaz.

Funciona con las unidades de almacenamiento RAID portátiles y ultrarrápidas de Sony.

La tarjeta de memoria SxS PRO+ funciona con las unidades de almacenamiento RAID PSZ-RA6T y PSZ-RA4T, brindándoles a los usuarios una solución para transferencia de datos de alta velocidad.

Soporta la transmisión EB entre la tarjeta y las videocámaras Sony, posibilitando una comunicación bidireccional constante y asegurando una grabación estable, sin degradación de velocidad.

Mejora de la gestión de medios con la aplicación "Memory Media Utility"

El software exclusivo de PC Memory Media Utility para soportes de grabación con memoria de Sony (disponible para descarga) ofrece gestión de medios mejorada.

10 años de garantía

Aviso importante

Si utiliza los modelos SBP-64E con los dispositivos compatibles enumerados a continuación, debe actualizar el software de sistema del dispositivo a la versión incluida entre paréntesis o a una versión superior. Para obtener más detalles, consulte la información del sitio web de cada dispositivo.

Dispositivos compatibles que requieren actualización de software de sistema (número de versión):

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

Interfaz PCIe de segunda generación y nuevo controlador para transferencia de datos de alta velocidad

Máx. velocidad de lectura: 3,5 Gbps (440 MB/s)*

Máx. velocidad de escritura: 3,2 Gbps (400MB/s)*

Mín. velocidad de escritura: 1,3 Gbps

Aplicación de gestión mejorada con "Memory Media Utility"

Actualización de datos, Corrección de errores

Soporta la transmisión EB entre la tarjeta y las videocámaras Sony, posibilitando una comunicación bidireccional constante y asegurando una grabación estable, sin degradación de velocidad.

Recreación de clips en caso de cortes de energía

Minimización de defectos de datos de nivelación de desgaste

10 años de garantía

Nota

Specifications

General

Interfaz ExpressCard/34, PCI Express Gen2

Velocidad de lectura 3,5 Gbps (=440 MB/s)*

Velocidad de escritura	3,2 Gbps (=400MB/s)*
------------------------	----------------------

Mínima velocidad de escritura**	1,3 Gbps
---------------------------------	----------

Capacidad	64 GB** : SBP-64E
-----------	-------------------

Nombre del modelo	SBP-64E
-------------------	---------

Temperatura de funcionamiento	De -25°C a 65°C
-------------------------------	-----------------

Temperatura de almacenamiento	De -40°C a 85°C
-------------------------------	-----------------

Peso	Aprox. 27 g
------	-------------

Medidas (An. x Al. x Prof.):	Aprox. 34 x 5 x 75 mm (sin incluir partes salientes)
------------------------------	--

Confiabilidad****

Resistencia a golpes	1500 G
----------------------	--------

Resistencia a las vibraciones	15 G
-------------------------------	------

Durabilidad ante inserciones/extracciones	30.000 veces
---	--------------

Absorción de golpes	150 cm
---------------------	--------

Notas

Nota

* En base a pruebas internas llevadas a cabo por Sony. La velocidad real varía en función de las condiciones de medición.

** En condiciones en las que el producto funcione con la interfaz PCIe Gen1.

*** 1 GB equivale a 1.000 millones de bytes. Una porción de la memoria se utiliza para los archivos de sistema y dicha porción es variable.

**** Prueba de rendimiento realizada de conformidad con el estándar interno de Sony.

Related products



SBAC-T40

Lector/grabador de tarjetas de memoria SxS Thunderbolt 3

Gallery

