

## 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

