

SBP-128D

Memory card SxS-PRO+ serie D da 128 GB



Presentazione

Memory card SxS PRO+ per trasferimento dati ad alta velocità

La memory card SxS PRO+ serie D è una soluzione per il trasferimento dati ad alta velocità, ideale per case di post-produzione, broadcaster e altre applicazioni professionali, che richiedono elevate velocità in scrittura e lettura. Con una velocità fino a 440 MB/s, i trasferimenti sono notevolmente ridotti e il workflow 4K risulta efficiente.

- **Velocità di trasferimento ultraveloci per i contenuti in 4K**

Con una velocità fino a 440 MB/s, i trasferimenti sono notevolmente ridotti e il workflow 4K risulta efficiente.

- **È compatibile con le unità di archiviazione portatili ultraveloci RAID di Sony**

La memory card SxS PRO+ serie D funziona con le unità di archiviazione RAID PSZ-RA6T e PSZ-RA4T per dare vita a una soluzione per il trasferimento dati ad alta velocità.

Caratteristiche

- Interfaccia PCIe di seconda generazione e nuovo controller per un trasferimento dati ad alta velocità
- Velocità max lettura: 3,5 Gbps (440 MB/s)*
- Velocità max scrittura: 2,8 Gbps (350 MB/s)*
- Velocità minima scrittura: 1,3 Gbps
- Applicazione di gestione ottimizzata grazie a Memory Media Utility
- Aggiornamento dei dati e correzione degli errori sui dati
- Supporta lo streaming EB fra scheda e camcorder Sony, abilitando una comunicazione reciproca costante e assicurando una registrazione stabile, evitando nel contempo una riduzione della velocità.
- Ricreazione di clip in caso di mancanza di alimentazione
- Wear-leveling e riduzione dei danneggiamenti ai dati
- 10 anni di garanzia
- Nota

* Sulla base dei test interni di Sony; la velocità effettiva varia a seconda delle condizioni di misurazione. Affinché questo supporto offra prestazioni elevate, il prodotto deve essere compatibile con interfacce PCI Express Gen2.

Specifiche tecniche

Generale	
● Interfaccia	ExpressCard/34, PCI Express Gen2
● Velocità di lettura	3,5 Gbps (=440 MB/s)*
● Velocità di scrittura	2,8 Gbps (=350 MB/s)*
● Velocità minima scrittura**	1,3 Gbps
● Capacità	128 GB***
● Nome modello	SBP-128D
● Temperatura di esercizio	Da -25 °C a -65 °C
● Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a -85 °C
● Peso	Circa 27 g
● Dimensioni (L x A x P)	Circa 34 x 5 x 75 mm (senza sporgenze)

Affidabilità****	
● Resistenza agli urti	1.500 G
● Anti vibrazioni	15 G
● Resistenza a inserimenti/rimozione	30.000 volte
● Ammortizzazione	150 cm

Note	
●	* Sulla base dei test interni di Sony; la velocità effettiva varia a seconda delle condizioni di misurazione. Affinché questo supporto offra prestazioni elevate, il prodotto deve essere compatibile con interfacce PCI Express Gen2.
●	** A condizione che il prodotto sia usato insieme a un'interfaccia PCIe Gen1.
Nota	***1 GB = 1 miliardo di byte. Una parte della memoria viene utilizzata per i file di sistema e può variare.
	****Verifica delle prestazioni condotta in base a standard interni di Sony

Prodotti compatibili

XDCAM



PXW-X400

Avanzato camcorder XDCAM a spalla bilanciato, con tre sensori CMOS Exmor da 2/3", connettività di rete migliorata e basso consumo energetico



PXW-X500

Camcorder XDCAM con tre sensori CCD Full HD PowerHAD FX da 2/3" e registrazione multiformato, incluso XAVC