

Lexar Professional CFexpress Tipo B Serie Diamond: fino a 1700 MB/s in scrittura

https://www.fotografidigitali.it/i/n/Lexar_CFexpress-Diamond_256GB_720.jpg,



□ Sfruttando i protocolli PCIe Gen 3x2 e NVMe la nuova scheda mette a disposizione velocità di trasferimento davvero elevate, fino a 1900 MB/s in lettura e fino a 1700 MB/s in scrittura. Questi dati sono accompagnati anche da una velocità minima di trasferimento garantita in scrittura di 1600 MB/s □

Le capacità di raffica delle moderne mirrorless mettono ormai alla frusta le attuali capacità delle **schede SDXC**; se a questo aggiungiamo anche la capacità di registrare video **4K/120p** o **8K/60p** messa in mostra da diversi modelli, oppure ancora la registrazione interna di **video in formato RAW**, è evidente il motivo per cui sempre più macchine fotografiche stanno **migrando verso le schede CFexpress**, caratterizzate da velocità di scrittura decisamente più elevate.



Lexar mette ora sul piatto la scheda più veloce del mercato, presentando **Lexar Professional CFexpress Tipo B Serie Diamond**. Sfruttando i protocolli PCIe Gen 3x2 e NVMe la nuova scheda mette a disposizione velocità di trasferimento davvero elevate, fino a **1900 MB/s in lettura** e fino a **1700 MB/s in**

scrittura. Questi dati sono accompagnati anche da una **velocità minima di trasferimento garantita in scrittura di 1600 MB/s.**

Con questi dati di targa è facile per la scheda soddisfare le **specifiche VPG 400** e rappresentare un supporto adatto per registrare video alla massima risoluzione e qualità e per raffiche fotografiche praticamente infinite.

Per maggiore versatilità, la Serie Diamond è retrocompatibile con specifiche videocamere XQD (se dotate di firmware aggiornato per ospitare anche schede CFexpress) e offre ai dispositivi esistenti prestazioni di nuova generazione. Inoltre, le schede sono progettate per resistere a urti, vibrazioni e temperature estreme, per una maggiore durabilità e per non dare problemi anche negli utilizzi sul campo in contesti difficili.

La nuova scheda sarà disponibile nei tagli 128GB, 256GB e, da settembre, 512GB.

[Read More](#)