

Lettore di schede SD Express USB-C, USB 10Gbps, lettore di schede di memoria portatile, adattatore USB Tipo-C a Secure Digital 7.1

ID prodotto: 1B-USB-C-SDE-ADAPTER



Questo lettore di schede SD Express consente di collegare una scheda SD Express (PCIe 3.1 x1) a qualsiasi laptop, desktop, tablet o altro dispositivo dotato di USB-C per il trasferimento di dati ad alta velocità di immagini o video ad alta risoluzione.

Il lettore di schede è alimentato tramite bus e presenta un corpo leggero in alluminio, ideale per i professionisti in viaggio come fotografi e videografi. Il suo fattore di forma compatto include un cavo USB Type-C da 22 cm, che elimina la necessità di portare con sé cavi o adattatori aggiuntivi.

Lo slot per schede SD supporta l'interruttore meccanico di protezione dalla scrittura, che impedisce la cancellazione, la modifica o la sovrascrittura accidentale o non autorizzata dei dati. Questa funzione consente di utilizzare la stessa scheda su più host, garantendo la protezione dei dati.

Questo lettore di schede universale non richiede driver o software ed è compatibile con qualsiasi sistema operativo, compresi Windows, macOS, ChromeOS e Linux. Funziona con laptop, desktop, tablet, MacBook e Chromebook abilitati all'USB-C su tutte le piattaforme hardware, tra cui Intel, Nvidia, AMD e Apple Silicon.

Collegamento Host USB 10Gbps

Grazie alla connessione USB Type-C 10Gbps, questo lettore di schede offre una velocità di trasferimento dati superiore rispetto ai lettori di schede USB 5Gbps, riducendo significativamente il tempo di trasferimento di immagini e video di grandi dimensioni e ad alta risoluzione. È inoltre retrocompatibile con USB 3.0 (5Gbps) e USB 2.0 (480Mbps).

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente il trasferimento rapido dei dati dalle fotocamere ad alta risoluzione ai computer USB-C per un flusso di lavoro efficiente in post-produzione
- Ideale per fotografi e videografi professionisti

Caratteristiche

- **LETTORE DI SCHEDE SD EXPRESS:** collega una scheda di memoria SD Express a un portatile, desktop, tablet USB-C per il trasferimento di dati ad alta velocità; ideale per fotografi e videografi professionisti che lavorano con immagini/video ad alta risoluzione
- **DESIGN PORTATILE:** design in alluminio leggero con cavo USB-C da 22cm; alimentato da bus; ideale per i viaggi; supporta un interruttore meccanico di protezione dalla scrittura per prevenire la perdita accidentale di dati, la modifica o la sovrascrittura
- **NESSUN DRIVER O SOFTWARE:** il lettore di schede universale funziona con qualsiasi SO (Windows, macOS, ChromeOS, Linux); compatibile con laptop, desktop, tablet, MacBook e Chromebook con USB-C su tutte le piattaforme hardware (Intel, Nvidia, AMD, Apple)
- **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ:** il collegamento USB Type-C 10Gbps consente una maggiore velocità di trasferimento dati riducendo i tempi di trasferimento di immagini/video e migliorando l'efficienza lavorativa; retrocompatibile con USB 3.0 (5Gbps)/USB 2.0 (480Mbps)
- **COMPATIBILITÀ:** supporta SD Express (PCIe 3.1 x1), Secure Digital 7.1 e SD v3.01 UHS-I; funziona con schede SD ad alta capacità e capacità estesa (es. SDHC e SDXC); è compatibile con le schede microSD e miniSD se utilizzate con gli adattatori (non inclusi)

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo bus	USB-C

	Standard del settore	SD Express 7.1 Secure Digital v3.01 UHS-I
	ID chipset	JMS581SD
<hr/>		
Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	10Gbps
	Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
	Tipo memoria multimediale	SD Express (SD 7.0, x1 PCIe Gen 3) SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettori unità	1 - SD Express (SD 7.0, x1 PCIe Gen 3)
	Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Nessun driver o software richiesto
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
<hr/>		
Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Temperatura di conservazione	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Umidità	20% ~ 80% RH
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero

Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Lunghezza prodotto	11.2 in [28.4 cm]
Larghezza prodotto	2.1 in [5.4 cm]
Altezza prodotto	0.5 in [1.4 cm]
Peso prodotto	1.4 oz [39 g]

Informazioni confezione

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.2 oz [63.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Lettore di schede SD Express
	1 - Guida di avvio rapido

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.