

Scheda controller eSATA II ExpressCard a scomparsa da 54 mm a 2 porte

ID prodotto: ECESATA254F



L'adattatore ExpressCard eSATA a scomparsa a 2 porte ECESATA254F utilizza un design unico con fattore di forma slim da 54 mm che permette di inserirlo completamente in uno slot ExpressCard/54 standard per laptop senza che sporga. Una volta installata, la porta si inserisce a scomparsa sui lati del laptop creando un perfetto componente aggiuntivo che può essere lasciato sempre installato senza temere che lo slot per schede si danneggi a causa di urti o di sporgenze. L'adattatore ExpressCard eSATA presenta 2 porte eSATA indipendenti ed è compatibile con i dischi SATA ad alta capacità più recenti (SATA I, SATA II) con supporto di velocità di trasferimento dei dati fino a 3 Gbps. Grazie al supporto della tecnologia del moltiplicatore di porte e dell'installazione hot-swap, ExpressCard eSATA consente il collegamento di enclosure multi-drive compatibili tramite un singolo cavo eSATA permettendo inoltre di collegare e scollegare i dispositivi senza che sia necessario riavviare il sistema.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Consente di aggiungere la connettività eSATA ad alta velocità a un laptop privo di porte eSATA incorporate.
- Consente di collegare periferiche eSATA quali dischi rigidi esterni e lettori ottici alle velocità SATA native.

### Caratteristiche

- Eccezionale design con fattore di forma ExpressCard/54 (54 mm) slim a scomparsa

- Due canali eSATA indipendenti
- Completamente compatibile con dischi rigidi (HDD) revisione SATA (SATA 150, SATA 300), unità SSD (Solid State Drive) e lettori ottici
- Supporto moltiplicatore di porte basato su FIS
- Supporto di dischi SATA a capacità elevate attraverso LBA a 48 bit
- Supporto di LCQ (Legacy Command Queuing) e NCQ (Native Command Queuing)
- Conforme a PCI Express revisione 1.0a
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Interfaccia	eSATA
Tipo bus	ExpressCard
Tipo scheda	ExpressCard da 54 mm
ID chipset	Silicon Image - SiI3132

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	3,0 Gbps
Tipo e velocità	SATA 3 Gbit/s (SATA II)
Moltiplicatore di porte	Sì
RAID	No

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	ExpressCard (54 mm)
Porte esterne	eSATA (7 pin, dati)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
-------------------------------------	-----------------------------------------



Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012

Mac OS X® 10.6 to 10.11

Linux 3.5.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>

---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Slot ExpressCard/54
-----------------------------	---------------------

---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Non incluso (non necessario per applicazioni standard)
-------------------------------------	--------------------------------------------------------

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
-------------------------	-----------------------------

Temperatura di conservazione	-65°C to 150°C (-85°F to 302°F)
------------------------------	---------------------------------

---

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto	3.0 in [75 mm]
--------------------	----------------

Larghezza prodotto	2.1 in [54 mm]
--------------------	----------------

Altezza prodotto	0.2 in [5 mm]
------------------	---------------

Peso prodotto	0.8 oz [22.5 g]
---------------	-----------------

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
----------------	------------------

Package Width	5.7 in [14.5 cm]
---------------	------------------

Package Height	1.2 in [30 mm]
----------------	----------------

Peso spedizione (confezione)	3.1 oz [88 g]
------------------------------	---------------

---

Contenuto della confezione



Incluso nella  
confezione

ExpressCard eSATA

CD con i driver

Manuale di istruzioni

---

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

