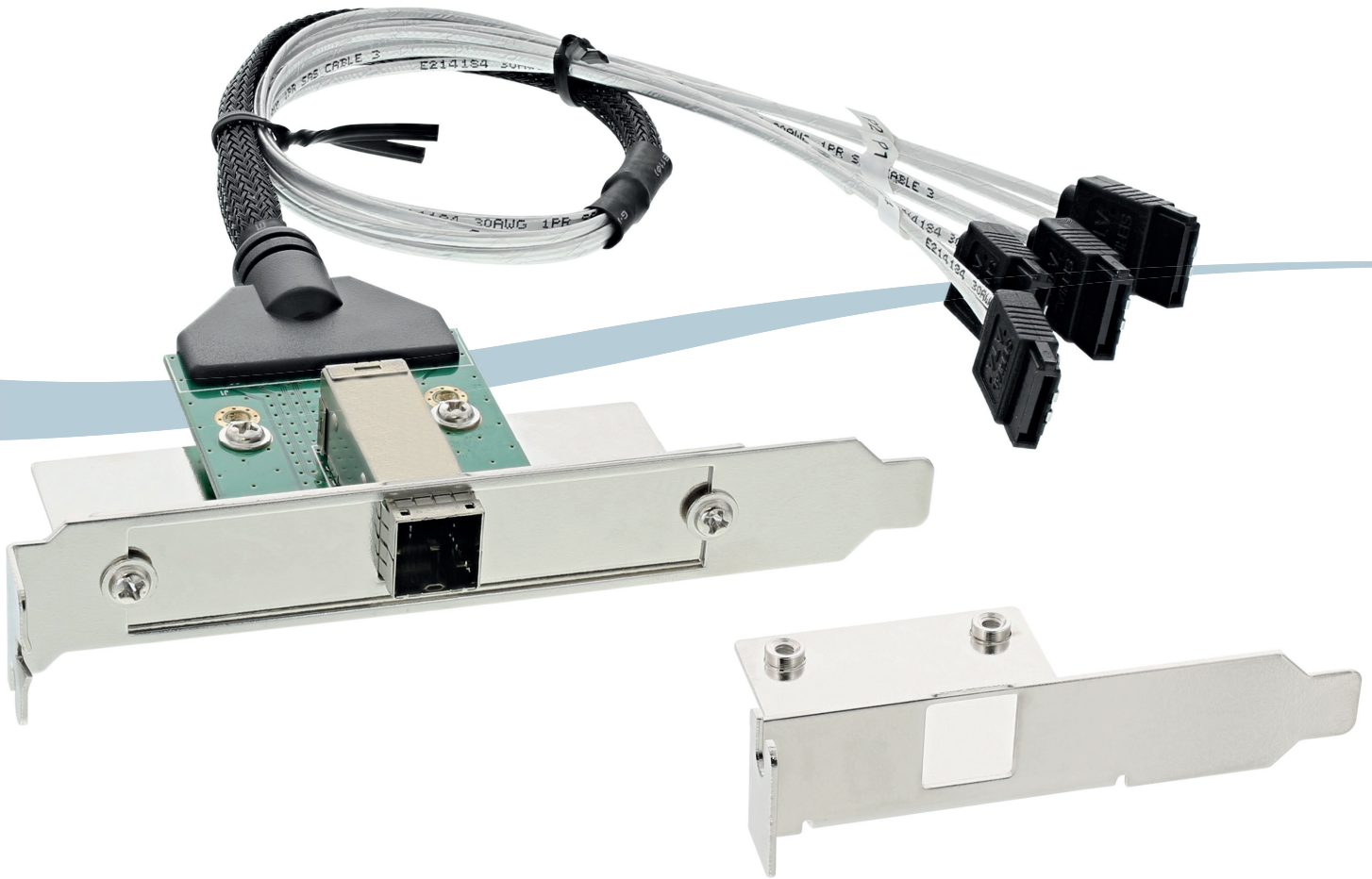


INLINE® SAS HD SLOTBLECH PCI + 50P CENTR.

mit Kabel, ext. SFF-8644 auf int. 4x



Dieser SAS HD Adapter montiert auf einen 50P Centronics Rahmen in ein PCI-Slotblech ist ein passiver Platinen-Adapter mit einer externen 36pol. Mini SAS HD Buchse (SFF-8644) auf der einen Seite, und intern mit 4x SATA Stecker am Kabel auf der anderen Seite. Dieser Adapter kann auf mehreren Halterung montiert werden, so ist es Möglich diesen Adapter wahlweise im PCI Slot, in einem (ehem.) SCSI Gehäuse mit 50pol. Centronics Buchsen oder einem low-profile Gehäuse zu betreiben. Der Adapter funktioniert in beide Richtungen und ist für den Aufbau von Speichergeäten, in kurzen oder hohen Gehäusen, Rack-Stationen, externen (SCSI-) Festplatten-Gehäusen, Server-Blade-Racks etc. geeignet.

- Extern mit SFF-8644 Buchse an intern 4x SATA Stecker
- mit 0,5m Kabel
- PCI Slotblech mit 50P Centronics Rahmen und low-profile Slotblech



Technische Daten

Anschlüsse extern:	SFF-8644
Anschlüsse intern:	4x SATA
Artikel Breite:	12 cm
Artikel Höhe:	2 cm
Artikel Länge:	50 cm
Hersteller:	InLine®
Hersteller-Nr.:	27659B
Low Profile:	Ja
Typ:	SAS
Verpackungsart:	ESD-Bag ohne Eurolochung

Art. Nr.	Typ	EAN
27659B	SAS	4043718236398

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.