



SATA Umschalter, 1 - 4 x SATA Festplatten

- ideal um gleichzeitig bis zu 4 S-ATA II Festplatten an einen SATA II Anschluss vom Motherboard anzuschliessen
- je nach Bedarf kann mit bis zu vier Festplatten gleichzeitig gearbeitet werden
- durch die vier Druckschalter können die S-ATA II Festplatten, einzeln von den Datenleitungen und Stromanschlüsse getrennt oder dazu geschaltet werden
- optimal um mehrere Betriebssysteme über ein Computer System zu starten
- Schlüssel um unbefugte Zugriffe auf die Festplatte zu vermeiden
- **Hinweis!** Die Umschaltung der Festplatten, bei laufendem Betrieb des Rechners, geht nur mit Motherboards die „Hot Plug and Play“ Chips eingebaut haben z.B. Silicon Image 3132. Mit den Controller EX-3500 oder EX-3501 funktioniert der Umschalter einwandfrei.

Merkmale:

- Erweiterungs-Umschalter von 1 Upstream bis zu 4 Downstream SATA II Ports
- 3.5" oder 5.25" Front Bay Einschub für eine einfache Installation in Ihrem Computer System
- Eingebauter High Speed SATA II Signal Expander
- Speichert die Einstellung der zu bootenden Festplatte im eingebauten EEPROM
- Schlüssel für unbefugte Zugriffe auf die Festplatten.
- LED Anzeige der arbeitenden Festplatten
- Kompletter Kabelsatz für 4 SATA II Festplatten werden mitgeliefert

Spezifikationen:

- Chip-Set: Silicon Image SIL-3726
- Datentransfer-Rate: Bis 1.5Gb/s oder 3.0Gb/s
- Anschlüsse: 1 x 7 Pin SATA Anschluss vom Motherboard, 4 x 7 Pin SATA Anschluss zu den Festplatten, 1 x Power Anschluss vom Gehäuse Netzteil, 4 x Power Anschluss zu den Festplatten
- Hardwaresysteme: 3.5" oder 5.25" Gehäuse-Einschub
- Abmessung: 87 x 67 mm
- Gewicht: 600g
- Lieferumfang: EX-3466, 4 x SATA Kabelsatz, 5,25" Rahmen, Handbuch



SATA Umschalter

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
SATA Umschalter	SATA	4	schwarz	EX-3466	12121723
Zubehör: SATA PCI RAID Controller	SATA	2		EX-3500	12120449
Zubehör: SATA PCI-Express RAID Controller	SATA	2		EX-3501	12120454