



# SOB03

## 8x-Blu-ray-Laufwerk mit Einzug, schmal, 9,5 mm



- Liest und beschreibt Blu-ray / DVD / CD
- Praktisches Einzugsdesign
- Beinhaltet zwei Frontblenden für Steckplätze mit einer Höhe von 9,5 bzw. 12,7 mm
- Gestaltet für ein Gehäuse, das die Installation eines schlanken optischen Laufwerks vorsieht

### Spezifikationen

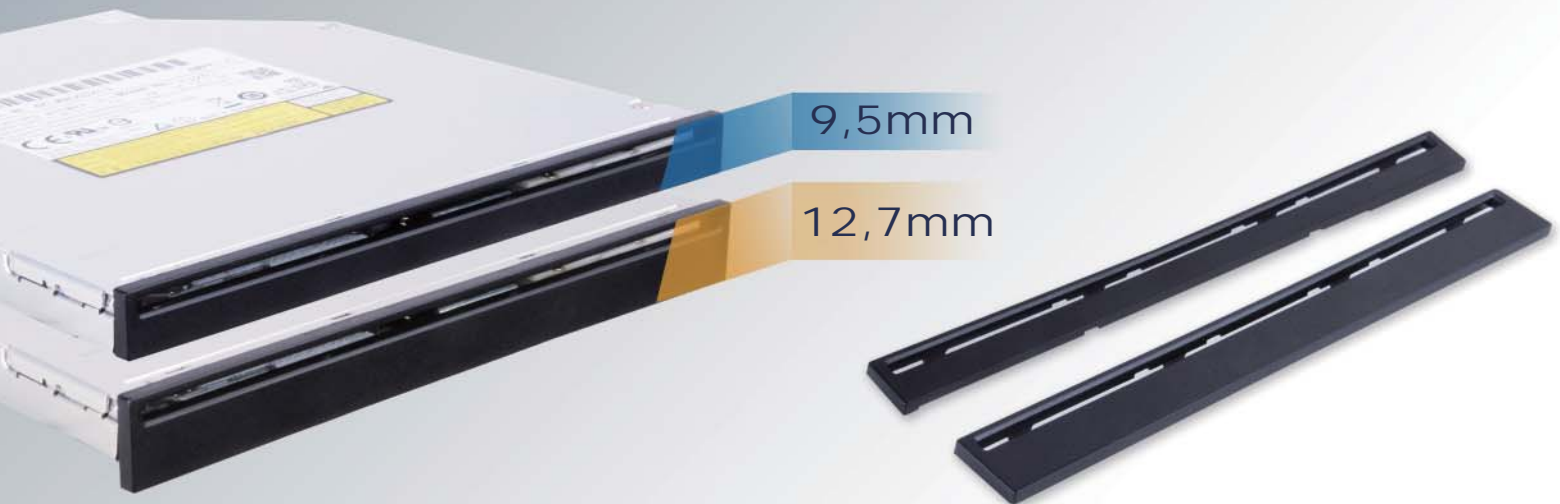
Modellnummer	SST-SOB03	
Leistungsanforderungen	DC 5V ± 0.25V, 1800mA (Max.)	
Max. Schreibgeschwindigkeit	CD-R :	Max.24X CAV
	CD-RW :	4X CLV
	High Speed CD-RW :	10X CLV
	Ultra Speed CD-RW :	Not Support
	DVD-R :	Max.8X CAV
	DVD-R DL :	Max.4X Zone CLV
	DVD-RW :	Max.6X Zone CLV
	DVD+R :	Max.8X CAV
	DVD+R DL :	Max.4X Zone CLV
	DVD+RW :	Max.8X Zone CLV
	DVD-RAM	3X-5X P-CAV ( 4.7GB)
	BD-R (SL/DL)	Max.6X CAV
	BD-RE (SL/DL)	2X CLV
BD-R (TL/QL)	2X CLV	
BD-RE (TL)	2X CLV	
Max. Lesegeschwindigkeit	DVD-ROM	8x CAV
	CD-ROM	24x CAV
	BD-ROM	2.0x CLV(for Video) / Max 6X CAV(for Data)
Schnittstelle	SATA Schnittstelle (150 Mbyte/s).	
Pufferspeicher	2MB.	
Stromversorgung	5 V Gleichspannung von PC-Stromversorgung	
Zugriffsgeschwindigkeit	CD-ROM	180ms (Typ.)
	DVD-ROM SL	190ms (Typ.)
	BD-ROM SL	300ms (Typ.)
Auswerfen	Weicher Auswurf	
Temperatur	Betriebsgarantie: 5~50 °C	
	Nicht im Betrieb: -20~60°C	
Feuchtigkeit	Betriebsgarantie: 10~80% RH	
	Nicht im Betrieb: 5~90% RH	
MTBF	60,000hr (Duty : 20%)	
Nettogewicht	140±10g	
Abmessungen	128mm (B) x 9.5mm (H) x 129mm (T) (ohne Frontblende)	
Hinweis	8cm Media : Unterstützt nicht	

#### Achtung:

Die Verwendung von Bedienelementen, Anpassungen und Verfahren, die nicht in der Anleitung erläutert sind, kann die Gefahr einer Strahlenexposition bergen. Demontieren Sie dieses Produkt nicht eigenhändig. Andernfalls könnten Sie sich Laserstrahlung aussetzen (Laserstrahlen sind für Augen schädlich).



Liest und beschreibt Blu-ray / DVD / CD



Beinhaltet zwei Frontblenden für Steckplätze mit einer Höhe von 9,5 bzw. 12,7 mm

Gestaltet für ein Gehäuse, das die Installation eines schlanken optischen Laufwerks vorsieht



Milo 10