

SOB03

Lecteur Blu-ray 8x à chargement par fente, et plat avec 9,5 mm



- Lecture et écriture Blu-ray/DVD/CD
- Design pratique avec chargement par fente
- Comprend deux cadres de face avant pour les emplacements de hauteur 9,5 mm et 12,7 mm
- Conçu pour les châssis nécessitant l'installation d'un lecteur optique plat

Spécifications

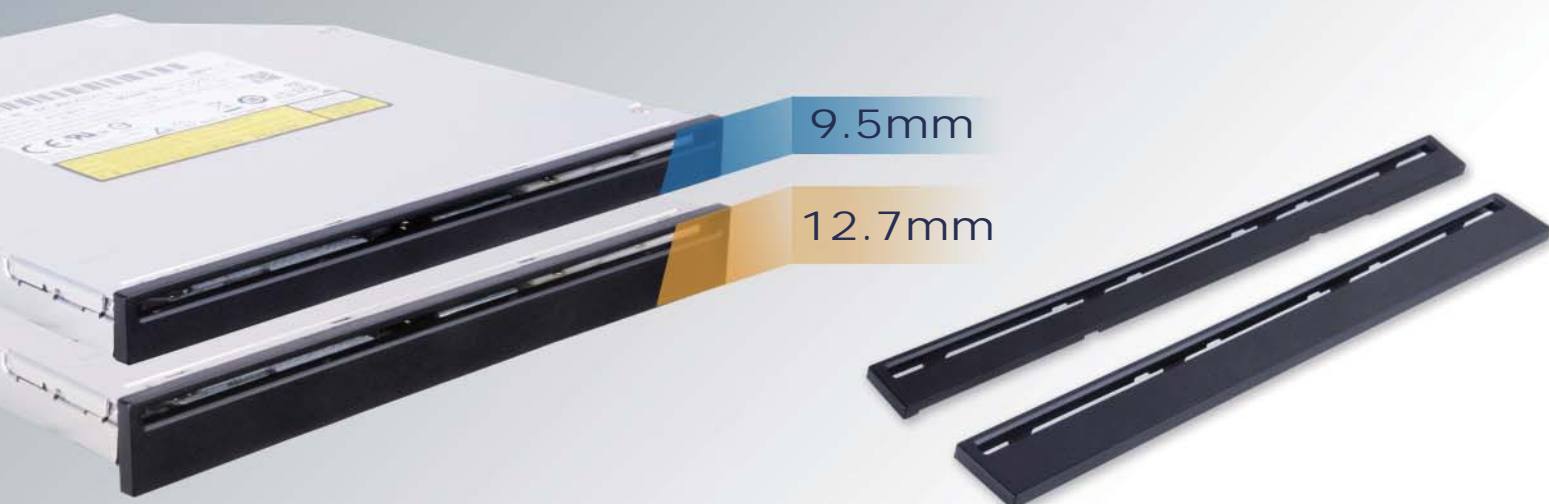
N° de modèle	SST-SOB03	
Alimentation requise	DC 5V ± 0.25V, 1800mA (Max.)	
Vitesse d'écriture max.	CD-R :	Max.24X CAV
	CD-RW :	4X CLV
	High Speed CD-RW :	10X CLV
	Ultra Speed CD-RW :	Not Support
	DVD-R :	Max.8X CAV
	DVD-R DL :	Max.4X Zone CLV
	DVD-RW :	Max.6X Zone CLV
	DVD+R :	Max.8X CAV
	DVD+R DL :	Max.4X Zone CLV
	DVD+RW :	Max.8X Zone CLV
	DVD-RAM	3X-5X PCAV (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	
Vitesse de lecture max.	DVD-ROM	8x CAV
	CD-ROM	24x CAV
	BD-ROM	2.0x CLV(for Video) / Max 6X CAV(for Data)
Interface	Interface SATA (150 Mbyte/s).	
Mémoire tampon	2MB.	
Alimentation	5V CC provenant de l'alimentation électrique du PC	
Vitesse d'accès	CD-ROM	180ms (Typ.)
	DVD-ROM SL	190ms (Typ.)
	BD-ROM SL	300ms (Typ.)
Éjecter	Éjection douce	
Température	Garantie en fonctionnement: 5~50°C	
	Hors fonctionnement: -20~60°C	
Humidité	Garantie en fonctionnement: 10~80% RH	
	Hors fonctionnement: 5~90% RH	
MTBF	60,000hr (Duty : 20%)	
Poids net	140±10g	
Dimensions	128mm (L) x 9.5mm (H) x129mm (P) (sans lunette avant)	
Remarque	8cm Media : Ne supporte pas	

Attention :

L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux spécifiés dans le manuel peut entraîner un risque d'exposition aux radiations. Pour éviter l'exposition au rayonnement laser, ne démontez pas ce produit vous-même (les rayons laser sont nocifs pour les yeux)



Lecture et écriture Blu-ray/DVD/CD



Comprend deux cadres de face avant pour les emplacements de hauteur 9,5 mm et 12,7 mm

Conçu pour les châssis nécessitant l'installation d'un lecteur optique plat



Milo 10