



TOB04

Ultraschmales internes optisches 9,5-mm-Ultra-HD-Blu-ray-Laufwerk

- Lesen und Beschreiben von Blu-ray / DVD / CD
- Tray-Loading für Notebooks und Desktops mit einem freien 9,5 mm oder 12,7 mm schlanken optischen Schlitz
- Unterstützt Puffer unter Ausführungsschutz
- Unterstützt stromloses optisches Laufwerk und AACs
- Vollständige Einzelhandelspackung beinhaltet SATA-Kabel, Schrauben, Bedienungsanleitung, 12,7-mm-Blende

Spezifikationen

Modell Nr.	SST-TOB04-V2	
Lademechanismus	Schublade	
Spannungsversorgung	5Vdc	
Übertragungsgeschwindigkeit		
(1) Max. Read Speed		
BD-ROM	SL/DL/UHD 50GB	6x CAV
	UHD DL(66G)/TL	6x PCAV
BD-R	SL/DL	6x CAV
	TL/QL	8x CAV
	SL LTH	8x CAV
	SL/DL	8x CAV
	TL	8x CAV
BDMV(AACS Compliant Disc)	6x CAV(SL/DL)	
DVD-ROM	SL/DL	8x CAV
DVD-R	SL/DL	8x CAV
DVD+R	SL/DL	8x CAV
	SL(M-DISC)	8x CAV
DVD-RW	8x CAV	
DVD+RW	8x CAV	
DVD-RAM	2x, 3x ZCLV, 5x PCAV	
DVD-Video (CSS Compliant Disc)	8x CAV(SL/DL)	
CD-R/RW/ROM	24x / 24x/ 24x CAV	
CD-DA	24x CAV	
(2) Max. Schreibgeschwindigkeit		
BD-R	SL	2x CLV, 4x PCAV, 6x CAV
	SL(M-DISC)	2x CLV, 4x PCAV
	DL	2x CLV, 4x PCAV, 6x CAV
	TL	2x CLV, 4x PCAV
	QL	2x CLV, 4x PCAV
	SL LTH	2x CLV, 4x PCAV, 6x CAV
BD-RE	SL/DL/TL	2x CLV

Spezifikationen

DVD-R	SL	2x CLV, 4x PCAV, 8x CAV
	DL	2x CLV, 4x, 6x ZCLV
DVD+R	SL	2.4x CLV, 4x PCAV, 8x CAV
	SL(M-DICC)	4x PCAV
	DL	2.4x CLV, 6x ZCLV
DVD+RW		2.4x, 3.3x CLV, 4x, 6x, 8x ZCLV
DVD-RW		2x, 3x, CLV, 4x, 6x ZCLV
DVD-RAM		2x, 3x CLV, 5x PCAV
CD-R		10x CLV, 16x PCAV, 24x CAV
CD-RW		4x, 10x CLV, 16x ZCLV
Schnittstelle	SATA-Schnittstelle Revision 3.0 (1,5 Gbits/s)	
Pufferspeicher	4MB	
Lautstärke	Weniger als 50 dBA	
Busverschlüsselung	Unterstützung (nur BD-ROM)	
Nettogewicht	129±7g (ohne Blende)	
Abmessungen	128mm (B) x 9,5mm (H) x 127mm (T)	
	128mm (B) x 12,7mm (H) x 127mm (T) (mit Blende)	

Vorsicht

- Verwendung von Kontrollen, Einstellungen oder Methoden, die hier nicht festgelegt worden sind, kann zu gefährlicher Strahlenbelastung führen
- Bitte bauen Sie dieses Produkt nicht auseinander, um jegliches Gefahrenpotenzial durch Laserstrahlung zu verhindern, die schädlich für menschliche Augen ist