

ASUS DRW-24B1ST lettore di disco ottico Interno DVD±RW Nero



Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90DD01TX-B19000

Nome del prodotto : DRW-24B1ST

ASUS DRW-24B1ST. Colore del prodotto: Nero, Meccanismo caricamento: Frontale, Montaggio: Orizzontale. Utilizzo: Desktop, Tipo drive ottico: DVD±RW, Interfaccia: SATA. Velocità di scrittura CD: 48x, Velocità di scrittura DVD+R: 24x, Velocità di riscrittura CD: 24x. Velocità di lettura CD: 48x, Velocità di lettura CD-R: 48x, Velocità di lettura CD-RW: 48x. Tempo di accesso random medio DVD: 150 ms, Tempo di accesso medio CD-ROM: 150 ms

Design		Velocità di lettura	
Interno *	✓	Velocità di lettura DVD-RW	12x
Colore del prodotto	Nero	Velocità di lettura DVD-ROM	16x
Meccanismo caricamento	Frontale	Velocità di lettura di DVD-R Double Layer	12x
Montaggio	Orizzontale	Velocità di lettura DVD+R Double Layer	12x
Prestazione		Velocità di lettura DVD+RW	12x
Utilizzo *	Desktop	Tempo d'accesso	
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Tempo di accesso random medio DVD	150 ms
Interfaccia *	SATA	Tempo di accesso medio CD-ROM	150 ms
Tipi di dischi supportati	CD, CD-R, CD-ROM, CD-RW, DVD, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW, DVD+RW DL, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-RW, DVD-RW DL	Modalità di registrazione	
Dimensioni di buffer del drive	1,5 MB	Track-at-once (TAO)	✓
Diametro disco ottico	80,120 mm	Disc-at-once (DAO)	✓
Velocità di scrittura		Session-at-once (SAO)	✓
Velocità di scrittura CD *	48x	Scrittura pacchetti	✓
Velocità di riscrittura CD	24x	Scrittura sequenziale	✓
Velocità di scrittura CD-R	48x	Scrittura casuale	✓
Velocità di scrittura CD-RW	24x	Dimensioni e peso	
Velocità di scrittura DVD+R *	24x	Larghezza	146 mm
Velocità di scrittura DVD-R	24x	Profondità	170 mm
Velocità di scrittura DVD-R	8x	Altezza	41 mm
Velocità di scrittura DVD+R Double Layer	8x	Peso	600 g
Velocità di scrittura DVD+RW	8x	Contenuto dell'imballo	
Velocità di scrittura DVD-RW	6x	Software forniti	CyberLink Power2Go 8 CyberLink PowerBackup 2.6 Nero BackItUp E-Green
Velocità di lettura		Altre caratteristiche	
Velocità di lettura CD *	48x	Alimentazione	5V, 12V
Velocità di lettura CD-R	48x	RAM minima	128 MB
Velocità di lettura CD-RW	48x	Processore minimo	Intel Pentium 300 MHz
Velocità di lettura DVD+R	16x	Tipo alimentazione	DC
Velocità di lettura DVD-R	16x		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date