

ASUS SBW-06D5H-U lettore di disco ottico Blu-Ray RW Nero, Argento

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90DD02G0-M29000

Nome del prodotto : SBW-06D5H-U

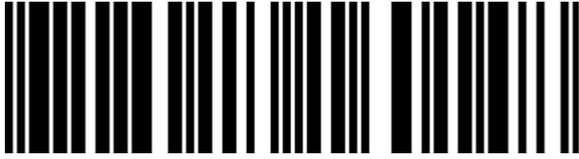


ASUS SBW-06D5H-U. Colore del prodotto: Nero, Argento, Meccanismo caricamento: Vassoio. Utilizzo: Desktop/Laptop, Tipo drive ottico: Blu-Ray RW, Interfaccia: USB 3.1 Gen 1. Velocità di scrittura DVD+R: 8x, Velocità di scrittura CD-R: 24x, Velocità di scrittura CD-RW: 10x. Velocità di lettura CD-R: 24x, Velocità di lettura CD-RW: 24x, Velocità di lettura CD-ROM: 24x. Tempo di accesso random medio DVD: 170 ms, Tempo di accesso medio CD-ROM: 160 ms, Tempo di accesso BD-ROM: 200 ms



Design		Velocità di lettura	
Interno *	✗	Velocità di lettura DVD+R	8x
Colore del prodotto	Nero, Argento	Velocità di lettura DVD-R	8x
Meccanismo caricamento	Vassoio	Velocità di lettura DVD-RW	8x
Prestazione		Velocità di lettura DVD-RAM	5x
Utilizzo *	Desktop/Laptop	Velocità di lettura DVD-ROM	8x
Tipo drive ottico *	Blu-Ray RW	Velocità di lettura di DVD-R Double Layer	8x
Interfaccia *	USB 3.1 Gen 1	Velocità di lettura video-DVD	2x
Diametro disco ottico	80,120 mm	Velocità di lettura DVD+R M-DISC	8x
Velocità di scrittura		Velocità di lettura DVD-ROM Double Layer	8x
Velocità di scrittura CD-R	24x	Velocità di lettura del CD video	9,3x
Velocità di scrittura CD-RW	10x	Tempo d'accesso	
Velocità di scrittura BD-R	6x	Tempo di accesso random medio DVD	170 ms
Velocità di riscrittura BD-RE	2x	Tempo di accesso medio CD-ROM	160 ms
Velocità di scrittura BD-R Dual Layer	6x	Tempo di accesso BD-ROM	200 ms
Velocità di scrittura BD-RE Dual Layer	2x	Requisiti di sistema	
Velocità di scrittura DVD+R *	8x	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Velocità di scrittura DVD-R	8x	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Velocità di scrittura DVD-R	4x	Condizioni ambientali	
Velocità di scrittura DVD+R Double Layer	4x	Range di umidità di funzionamento	5 - 85%
Velocità di scrittura DVD+RW	8x	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Velocità di scrittura DVD-RW	6x	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Velocità di scrittura DVD-RAM	5x	Umidità	5 - 85%
Velocità di scrittura DVD+R M-DISC	4x		
Velocità di lettura			
Velocità di lettura CD-R	24x		
Velocità di lettura CD-RW	24x		
Velocità di lettura CD-ROM	24x		
Velocità di lettura BD-ROM	6x		
Velocità di lettura BD-R Dual Layer	6x		
Velocità di lettura BD-R	6x		

Velocità di lettura		Dimensioni e peso	
Velocità di lettura BD-RE Dual Layer	6x	Larghezza	144 mm
Velocità di lettura BD-RE	6x	Profondità	149,4 mm
		Altezza	14,7 mm
		Peso	240 g
Dati logistici			
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		84717030	



4718017160148

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