

ASUS SBC-06D2X-U unidad de disco óptico Blu-Ray DVD Combo Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90-DT00205-UA151KZ

Nombre del producto : SBC-06D2X-U

ASUS SBC-06D2X-U. Color del producto: Negro, Montaje: Horizontal/Vertical. Utilizar con: Escritorio, Tipo de unidad óptica: Blu-Ray DVD Combo, Interfaz: USB 2.0. DVD+R, velocidad de escritura: 8x, CD-R, velocidad de escritura: 24x, CD-RW, velocidad de escritura: 16x. CD-R, velocidad de lectura: 24x, CD-RW, velocidad de lectura: 24x, CD-ROM, velocidad de lectura: 24x. DVD, tiempo promedio de acceso: 180 ms, Unidad CD-ROM tiempo promedio de acceso: 190 ms, BD-ROM tiempo promedio de acceso aleatorio: 230 ms



Diseño		Velocidad de lectura	
Interno *	×	DVD+R Doble capa - velocidad de escritura	6x
Color del producto	Negro	DVD+RW, velocidad de lectura	8x
Montaje	Horizontal/Vertical		
Desempeño		Tiempo de acceso	
Utilizar con *	Escritorio	DVD, tiempo promedio de acceso	180 ms
Tipo de unidad óptica *	Blu-Ray DVD Combo	Unidad CD-ROM tiempo promedio de acceso	190 ms
Interfaz *	USB 2.0	BD-ROM tiempo promedio de acceso aleatorio	230 ms
Tipos de discos soportados	BD-R, BD-R DL, BD-RE, BD-RE DL, BD-ROM, CD, CD-R, CD-ROM, CD-RW, DVD, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-RW	Modos de grabación	
		Pista por pista (TAO)	✓
LightScribe	×	Disco por vez(DAO)	✓
Unidad, tamaño de búfer	5,8 MB	Sesión por vez (SAO)	✓
Diámetro del disco óptico	80,120 mm	Grabación por paquetes	✓
Velocidad de escritura		Escritura secuencial	✓
CD-R, velocidad de escritura	24x	escritura aleatoria	✓
CD-RW, velocidad de escritura	16x	Requisitos del sistema	
DVD+R, velocidad de escritura *	8x	Sistema operativo Windows soportado	✓
DVD-R, velocidad de escritura	8x	Sistema operativo MAC soportado	✓
DVD-R Doble capa - velocidad de escritura	6x	Condiciones ambientales	
DVD+R Doble capa - velocidad de escritura	6x	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
DVD+RW, velocidad de escritura	8x	Intervalo de temperatura operativa	5 - 40 °C
DVD-RW, velocidad de escritura	6x	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
DVD-RAM, velocidad de escritura	5x	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Velocidad de lectura		Peso y dimensiones	
CD-R, velocidad de lectura	24x	Ancho	140 mm
CD-RW, velocidad de lectura	24x	Profundidad	157 mm
CD-ROM, velocidad de lectura	24x	Altura	18,5 mm
BD-ROM velocidad de lectura	6x	Peso	335 g
Velocidad de lectura de doble capa de BD-R	6x	Otras características	
Velocidad de lectura de BD-R	6x	Requisitos de energía	USB, 5 V
Velocidad de lectura de doble capa de BD-RE	6x	Requisitos mínimos del sistema	USB 2.0 Intel Pentium D945, 3.4GHz 1GB RAM NVIDIA GeForce 7600 GT/ATI X1600
Velocidad de lectura de BD-RE	6x		
DVD+R, velocidad de lectura	8x		
DVD-R, velocidad de lectura	8x		

Velocidad de lectura		Otras características	
DVD-RW, velocidad de lectura	8x	Sistemas operativos compatibles	Windows 7 Windows Vista Windows XP Windows Server 2003 Windows Server 2008 Mac OS X 10.6+
DVD-ROM, velocidad máxima	8x		
DVD-R Doble capa, velocidad de lectura	6x		
		Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Datos logísticos			
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84717030



4719543417195

Catalog Object Cloud



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.