



ASUS SDRW-08D2S-U LITE QUEMADOR DE DVD DVD-R 8X - DVD+RW 8X USB 2.0 EXTERNO NEGRO

El ASUS SDRW-08D2S-U LITE es un quemador de DVD que ofrece una velocidad de escritura de 8x para discos DVD-R y DVD+RW. Esta unidad optica tiene un montaje horizontal y es compatible con CD-R, con una velocidad de lectura de 24x. Con un peso de 280 g, el ASUS SDRW-08D2S-U LITE cuenta con una interfaz USB 2.0 y viene en color negro. Ademas, puede leer discos DVD+R a una velocidad de 8x y su diametro optico es de 80 mm o 120 mm. Este quemador tambien admite la grabacion por paquetes e incluye un puerto USB 2.0. Es compatible tanto con computadoras desktop como notebook y requiere al menos 512 MB de RAM para funcionar correctamente. El software Cyberlink Power2Go7 esta incluido junto con el dispositivo, asi como E-Green. El procesador minimo recomendado para utilizar este quemador es Intel Pentium4 a 2.0GHz. Ademas del soporte para CD-RW a velocidades de escritura hasta16x, esta unidad tambien permite escribir en DVDs -R a velocidades maxima sde escritura d e8X . Tambien se pueden leer DVDs + RW a velocidadesd elecutra d e8X . Las dimensiones fisicas del ASUS SDRW-08D2S-U LITE son las siguientes: ancho142mm, profundidad142mm, altura20mm En cuanto al rendimiento operativo, este quemador tiene un tiempo promedio d accesoe nCD-ROMd e160msyunatasa dese cuencialdeescrituradeh asta6XenDVDs -RWvDVDs R Doble capa. El ASUS SDRW-08D2S-U LITE es compatible con varios tipos de discos, incluyendo CD, CD-R, CD-ROM, CD-RW, DVD,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW,DVD-R,DVD-R DL ,DVD -RAM y DVD-ROM. Se incluye un disco optico en el paquete. Este quemador requiere una fuente de energia de 5V para funcionar correctamente. El intervalo de temperatura operativa recomendado va desde los 5u00b0C hasta los 40u00b0C. Ademas, puede soportar un rango de humedad relativa durante su almacenamiento que varia entre el10%yel90%. En resumen, el ASUS SDRW-08D2S-U LITE es un quemador de DVD versatil y compacto que ofrece velocidades rapidas tanto para la escritura como para la lectura en diferentes formatos de discos opticos. Con su interfaz USB 2.0 y compatibilidad con computadoras desktop o notebook, este dispositivo proporciona una solucion conveniente para las necesidades de grabacion y reproduccion multimedia del usuario.

Modos de grabacion

Pista por pista (TAO)

Si

Sesion por vez (SAO)

Si

Grabacion por paquetes

Si

Disco por vez(DAO)

Si

Escritura secuencial

Si

escritura aleatoria

Si

Peso y dimensiones

Altura

20 mm

Profundidad

142 mm

Peso

280 g

Ancho 142 mm

Otras caracteristicas

Cantidad de puertos USB 2.0

| 1

USB

Si

Requisitos de energia

5V

Number of optical discs

1 discos

Procesador minimo

Intel Pentium 4, 2.0GHz

Numero de productos incluidos

1 pieza(s)

Espacio minimo del disco duro

10 GB

RAM minima

512 MB

Velocidad de lectura

CD-R, velocidad de lectura

24x

Velocidad de lectura de CD

24x

DVD+RW, velocidad de lectura

8x

DVD+R, velocidad de lectura

8x

DVD-R, velocidad de lectura

8x

DVD-RAM, velocidad de lectura

5x

DVD-RW, velocidad de lectura

8x

CD-RW, velocidad de lectura

24x

DVD-ROM, velocidad maxima

8x

DVD-R Doble capa, velocidad de lectura

8x

CD-ROM, velocidad de lectura

24x

Diseno

Color del producto

Negro

Interno

No

Montaje

Horizontal

Tiempo de acceso

Unidad CD-ROM tiempo promedio de acceso

140 ms

DVD, tiempo promedio de acceso

160 ms



Velocidad de escritura

CD-R, velocidad de escritura

24x

DVD-R, velocidad de escritura

8x

DVD+R Doble capa - velocidad de escritura

8x

Velocidad de escritura en CD

24x

DVD-RW, velocidad de escritura

6x

DVD-R Doble capa - velocidad de escritura

6x

CD-RW, velocidad de escritura

16x

DVD+R, velociad de escritura

8x

Velocidad de reescritura en CD

16x

DVD-RAM, velocidad de escritura

5x

DVD+RW, velocidad de escritura

8x

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa

5 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

15 - 80%

Desempeno

Diametro del disco optico

80,120 mm

Tipo de unidad optica

DVD±R/RW

Tipos de discos soportados

CD,CD-R,CD-ROM,CD-RW,DVD,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW,DVD-R,DVD-R

 ${\tt DL,DVD-RAM,DVD-ROM,DVD-RW}$

Utilizar con

Desktop/Notebook

Interfaz

USB 2.0

\$604.18MN