



ASUS SDRW-08D2S-U Lite, Negro, DVD±R/RW, USB 2.0, 80,120 mm, 24x, 8x

ASUS SDRW-08D2S-U Lite, Negro, DVD±R/RW, USB 2.0, 80,120 mm, 24x, 8x

SKU: SDRW-08D2S-U

Información Técnica

Marca: **Asus**

Interfaz: **USB 2.0**

Tipo de unidad óptica: **DVD±R/RW**

Color del producto: **Negro**

Interno: **No**

Velocidad de escritura en CD: **24x**

Velocidad de lectura de CD: **24x**

Aspectos destacados

ASUS SDRW-08D2S-U Lite. Color del producto: Negro. Tipo de unidad óptica: DVD±R/RW, Interfaz: USB 2.0, Diámetro del disco óptico: 80,120 mm. Velocidad de escritura en CD: 24x, DVD+R, velocidad de escritura: 8x, Velocidad de reescritura en CD: 16x. Velocidad de lectura de CD: 24x, DVD+R, velocidad de lectura: 8x, DVD-R, velocidad de lectura: 8x. Tiempo de acceso variable promedio al drive DVD: 160 ms, Unidad CD-ROM tiempo promedio de acceso: 140 ms

Especificaciones

Diseño
Interno: No
Color del producto: Negro
Desempeño
Tipo de unidad óptica: DVD±R/RW
Interfaz: USB 2.0
Diámetro del disco óptico: 80,120 mm
Velocidad de escritura
Velocidad de escritura en CD: 24x
Velocidad de reescritura en CD: 16x
DVD+R, velocidad de escritura: 8x
DVD-R, velocidad de escritura: 8x
DVD-R Doble capa - velocidad de escritura: 6x
DVD+R Doble capa - velocidad de escritura: 6x
DVD+RW, velocidad de escritura: 8x
DVD-RW, velocidad de escritura: 6x
DVD-RAM, velocidad de escritura: 5x
Velocidad de lectura

Velocidad de lectura de CD: **24x**

DVD+R, velocidad de lectura: **8x**

DVD-R, velocidad de lectura: **8x**

DVD-RW, velocidad de lectura: **8x**

DVD-RAM, velocidad de lectura: **5x**

DVD-ROM, velocidad de lectura: **8x**

DVD-R Doble capa, velocidad de lectura: **8x**

DVD+R Doble capa - velocidad de escritura: **8x**

DVD+RW, velocidad de lectura: **8x**

Tiempo de acceso

Tiempo de acceso variable promedio al drive DVD: **160 ms**

Unidad CD-ROM tiempo promedio de acceso: **140 ms**

Modos de grabación

Pista por pista (TAO): **Si**

Disco por vez(DAO): **Si**

Sesión por vez (SAO): **Si**

Multisesión: **Si**

Grabación por paquetes: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **15 - 80%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Peso: **350 g**

Otras características

Requisitos de energía: **5V**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **142 x 157 x 21 mm**

RAM mínima: **512 MB**

Procesador mínimo: **Intel Pentium 4 2.0GHz/AMD Athlon 2100+**

Espacio mínimo de almacenamiento del disco: **10 GB**

Sistemas operativos compatibles: **Windows 7 Windows Vista Windows XP Windows Server 2003 Windows Server 2008 Mac OS X 10.5+**

Tamaño de buffer: **1024 KB**