

PHILIPS

Unidad interna, IDE

DVD-ROM

16x

SPD2204BM



Rendimiento superior

El nombre más confiable

La tecnología innovadora de Philips permite leer datos de DVD a una velocidad de 16X y reproduce todos los formatos de DVD y datos de CD con la estabilidad que esperás.

Rendimiento superior

- Velocidad máxima de lectura de DVD a 16X

Comodidad

- Plug & Play para una instalación sencilla

Destacados

Lectura de DVD ROM a 16X

Conforme con los estándares de la industria, este dispositivo te ofrece una velocidad de lectura de 16 X con gran estabilidad.



Plug & Play

Plug and Play permite instalar o agregar nuevos componentes para que funcionen sin necesidad de realizar complejas instalaciones o análisis técnicos.

Especificaciones

Conectividad

Interfaz: Interfaz IDE

Otras conexiones: Conector de alimentación CC, Puente de selección maestro/esclavo

Requisitos del sistema

Espacio en el disco rígido: 500 MB

Sistema operativo de PC: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4

Memoria RAM: 256 MB

Procesador: Pentium 4 con CPU de 1,3 GHz o superior

Caja externa

EAN: 87 12581 47506 2

Longitud: 37.8 cm

Cantidad de envases para consumo: 10

Ancho: 31.7 cm

Peso bruto: 9 kg

Altura: 23.8 cm

Peso neto: 7.5 kg

Peso de tara: 1.5 kg

Comodidad

Simple instalación: Plug & Play

Energía

Tipo de adaptador: CC 5V/12V

Consumo de energía: 17 W

Dimensiones del envase

Altura: 4.2 cm

Tipo de envase: Cartón

Ancho: 14.82 cm

Profundidad: 17 cm

Cantidad de productos incluidos: 1

EAN: 87 12581 47505 5

Peso bruto: 0.75 kg

Peso neto: 0.75 kg

Dimensiones del producto

Altura: 4.2 cm

Ancho: 14.82 cm

Profundidad: 17 cm

Peso: 0.75 kg

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura de funcionamiento: +5 ... +50 °C

Estándares de seguridad: EN60950, EN60825

Humedad: 20 ... 80 % HR (sin condensación)

Escala de temperaturas almacenamiento: -40 ... +80 °C

Estándares EMC: EN55022, EN55024

Velocidad de lectura

DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)

Tiempo de acceso: 110 ms

Tamaño del búfer: 198 kB

CD-R: 48x (7200 kB/s)

