



Philips
Unidade de gravação
interna, SATA

DVD-ROM

16x

SPD2216BM

Desempenho simplesmente superior

○ nome em que pode confiar pela sua fiabilidade

A tecnologia inovadora da Philips permite a leitura de dados em DVD a uma velocidade de 16x e proporciona a leitura e reprodução de todos os formatos de DVD e CD com a estabilidade que seria de esperar.

Desempenho superior

- Velocidade de leitura máxima em DVD de 16X

Funcionalidades

- Plug & Play para uma instalação mais fácil

PHILIPS
sense and simplicity

Unidade de gravação interna, SATA
DVD-ROM 16x

Especificações

Velocidade de Leitura

- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- Tempo de acesso: 110 ms
- Tamanho da memória intermédia: 256 kB

Conectividade

- Interface: Interface SATA

Funcionalidades

- Facilidade de Instalação: Plug & Play

Alimentação

- Consumo de energia: 18 W
- Entrada de corrente: CC 5 V 1,2 A / 12 V 1 A

Requisitos do Sistema

- sistema operativo do PC: Microsoft Windows® 7, Vista, XP, 2000 SP4
- Processador: Pentium 4 - 1,3 GHz ou superior
- memória RAM: 256 MB
- Espaço do disco rígido: 500 MB

Especificações técnicas

- Limites de temperatura em funcionamento: +5 ...

+50 °C

- Limites de temperatura arrumado: -40 ... +65 °C
- Humidade: 20 ... 80% HR (sem condensação)
- Normas de segurança: EN60950, EN60825
- Normas EMC: EN55022, EN55024

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso: 0,75 kg

Dimensões da embalagem

- EAN: 87 12581 54158 3
- Tipo de embalagem: Completa

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Peso bruto: 9,5 kg
- Peso líquido: 7,5 kg
- Tara: 2 kg
- EAN: 87 12581 54160 6
- Número de embalagens para o consumidor: 10

SPD2216BM/00

Destaques

Velocidade de leitura 16X em DVD ROM

Segundo os padrões da indústria, esta unidade lê a uma velocidade máxima de 16X com a maior estabilidade.

Plug & Play

O Plug & Play permite-lhe instalar e adicionar um novo componente e colocá-lo em funcionamento sem ter de efectuar qualquer instalação ou análise técnica complicada.



Data de publicação
2013-01-21

Versão: 1.1.1

12 NC: 8670 000 62758
EAN: 87 12581 54158 3

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com