

Altavoces PC 2.0 approx! APPSPX1W 5W Blanco



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Altavoces PC 2.0 approx! APPSPX1W 5W Blanco al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 4,22 €

Precio de venta 5,11 €

Precio de venta sin impuestos 4,22 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Altavoces PC 2.0 approx! APPSPX1W 5W Blanco** al mejor precio.

Diseñados para quienes desean disfrutar de su música con un estilo. Su diseño elegante y reducido ofrecen un toque vanguardista a tu ordenador.

Su tamaño los hacen ideales tanto para PC como para portátil.

- 5W RMS.
- Small Design.
- 2.0 Stereo.

Approx appSPX1W. Uso recomendado: PC, Ubicación de bocina: Mesa/estante, Caja de altavoz: Cerrado. Potencia estimada RMS: 5 W, Rango de frecuencia: 40 - 2000 Hz. Color del producto: Color blanco, Material de la carcasa: ABS sintéticos. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Tipo de interfaz de bocina: USB/3,5mm. Alimentación: USB, Voltaje de entrada DC: 5 V

- Uso recomendado: PC
- Número de altavoces: 2
- Ubicación de bocina: Mesa/estante
- Caja de altavoz: Cerrado
- Posición del altavoz: Satélite

- Adecuado para uso en exteriores: Si
- Potencia estimada RMS: 5 W
- Rango de frecuencia: 40 - 2000 Hz
- Ecuilizador: No
- Conectar y usar (Plug and Play): Si
- Color del producto: Color blanco
- Material de la carcasa: ABS sintéticos
- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Tipo de interfaz de bocina: USB/3,5mm
- Cantidad de puertos USB 2.0: 1
- Alimentación: USB
- Voltaje de entrada DC: 5 V
- Tipo de embalaje: Caja
- Peso: 204 g
- Ancho del paquete: 14,3 cm
- Profundidad del paquete: 9 cm
- Altura del paquete: 7,7 cm
- Guía de configuración rápida: Si
- Canales de salida de audio: 2.0
- USB: Si

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.