

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/defender-glosniki-komputerowe-solar-7-2-0-6w-usb-65117-p-273078.html>

BRAK
ZDJĘCIA



DEFENDER GŁOŚNIKI KOMPUTEROWE SOLAR 7 2.0 6W USB 65117

Cena	46,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERDFNGLO0023
Kod producenta	65117
Kod EAN	4745091892146
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Zastosowanie:** PC
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Zakres częstotliwości:** 150 - 20000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 78 dB
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Długość kabla:** 1,37 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Położenie głośnika:** Satelitarny
- **Liczba głośników średniotonowych:** 2
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Wzmacniacz:** Wbudowany
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi sprzętu elektronicznego., Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci i wody., Nie demontować urządzenia — grozi porażeniem prądem elektrycznym.

Specyfikacja:

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Rodzaj zasilania:** USB

Wydajność:

- **Zastosowanie:** PC
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Zawartość opakowania:

- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Audio:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Zakres częstotliwości:** 150 - 20000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 78 dB

Porty i interfejsy:

- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Długość kabla:** 1,37 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Głośniki:

- **Rozmieszczenie głośników:** Błat/półka
- **Położenie głośnika:** Satelitarny
- **Liczba głośników średniotonowych:** 2
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.

Wzmacniacz:

- **Wzmacniacz:** Wbudowany

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi sprzętu elektronicznego., Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci i wody., Nie demontować urządzenia — grozi porażeniem prądem elektrycznym.