

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fanvil-fh-s01-glosnik-bialy-przewodowa-20-w-p-273806.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Fanvil FH-S01 głośnik Biały Przewodowa 20 W

Cena	819,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPRKA
Kod producenta	418561
Kod EAN	6937295603651

Opis produktu

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 16 - 18 V
- **Wysokość produktu:** 148,3 mm
- **Szerokość produktu:** 238,5 mm
- **Głębokość produktu:** 238,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Zastosowanie:** System konferencyjny
- **Wysokość opakowania:** 188 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Głębokość opakowania:** 270 mm
- **Zakres częstotliwości:** 100 - 20000 Hz
- **Obsługiwane formaty audio:** G.722, G.729, G.726, G.723
- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
- **Czułość:** 89 dB
- **Impedancja:** 8 Ω
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Rozmieszczenie głośników:** Możliwość montażu sufitowego
- **Wzmacniacz:** Nie

Specyfikacja:

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 16 - 18 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 148,3 mm
- **Szerokość produktu:** 238,5 mm
- **Głębokość produktu:** 238,5 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Zastosowanie:** System konferencyjny

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 188 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Głębokość opakowania:** 270 mm

Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 100 - 20000 Hz
- **Obsługiwane formaty audio:** G.722, G.729, G.726, G.723
- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
- **Czułość:** 89 dB
- **Impedancja:** 8 Ω

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy

Głośniki:

- **Rozmieszczenie głośników:** Możliwość montażu sufitowego

Wzmacniacz:

- **Wzmacniacz:** Nie