

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigaset-repeater-hx-1880-1900-mhz-10-mw-50-m-300-m-1-8-m-p-212525.html>



## Gigaset Repeater HX, 1880 - 1900 MHz, 10 mW, 50 m, 300 m, 1.8 m

Cena	<b>585,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROJHM</b>
Kod producenta	<b>S30853-H603-R101</b>
Kod EAN	<b>4250366851679</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Maksymalny zakres zewnętrzny:** 300 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 50 m
- **Kompatybilność z marką:** Gigaset
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Zakres częstotliwości radiowych (RF):** 1880 - 1900 MHz
- **VoIP:** Tak
- **moc RF:** 10 mW
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,7 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Pobór mocy:** 0,7 W
- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Waga produktu:** 154 g
- **Wysokość produktu:** 50 mm
- **Szerokość produktu:** 111 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C
- **Szyfrowanie transmisji:** Tak: Tak
- **Podłączane systemy DECT:** Tak
- **Maksymalna ilość jednoczesnych połączeń:** 2

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Maksymalny zakres zewnętrzny:** 300 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 50 m
- **Kompatybilność z marką:** Gigaset
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Zakres częstotliwości radiowych (RF):** 1880 - 1900 MHz
- **VoIP:** Tak
- **moc RF:** 10 mW

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V

- 
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,7 W
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
  - **Pobór mocy:** 0,7 W

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Waga produktu:** 154 g
- **Wysokość produktu:** 50 mm
- **Szerokość produktu:** 111 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C

**Obsługa połączeń:**

- **Szyfrowanie transmisji: Tak:** Tak
- **Podłączane systemy DECT:** Tak
- **Maksymalna ilość jednoczesnych połączeń:** 2