

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akcesoria-sieciowe-lancom-airlancer-on-qt90-p-174294.html>



## Akcesoria sieciowe LANCOM AirLancer ON-QT90

Cena	<b>1 241,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRAK</b>
Kod producenta	<b>61264</b>
Kod EAN	<b>4044144612640</b>

### Opis produktu

- **Typ anteny:** Antena kierunkowa
- **Rodzaj wtyku anteny:** N-Typ
- **Polaryzacja:** Podwójna polaryzacja liniowa
- **Odporność na promieniowanie UV:** Tak
- **Współczynnik napięcia fali stojącej (VSRW):** 1,5:1 - 2,0:1
- **Typ montażu:** Ściana/Słupek
- **Kolor produktu:** Jasnoszary
- **Szerokość produktu:** 183,7 mm
- **Wysokość produktu:** 233,7 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Waga produktu:** 900 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 7.125 GHz
- **Pozioma szerokość wiązki (2.4 GHz):** 95°
- **Pionowa szerokość wiązki (2,4 GHz):** 97°
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Zakres anteny (2.4 GHz):** 6 dBi
- **Współczynnik wzmocnienia:** 6 dBi
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 6 dBi
- **Pionowa szerokość wiązki (5 GHz):** 60°
- **Pozioma szerokość wiązki (5 GHz):** 99°
- **Zakres anteny (5 GHz):** 6 dBi
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85177000
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ anteny:** Antena kierunkowa
- **Rodzaj wtyku anteny:** N-Typ
- **Polaryzacja:** Podwójna polaryzacja liniowa
- **Odporność na promieniowanie UV:** Tak
- **Współczynnik napięcia fali stojącej (VSRW):** 1,5:1 - 2,0:1
- **Typ montażu:** Ściana/Słupek
- **Kolor produktu:** Jasnoszary

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 183,7 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 233,7 mm
  - **Głębokość produktu:** 40 mm
  - **Waga produktu:** 900 g

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C

**Wydajność:**

- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 7.125 GHz
- **Pozioma szerokość wiązki (2.4 GHz):** 95°
- **Pionowa szerokość wiązki (2,4 GHz):** 97°
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Zakres anteny (2.4 GHz):** 6 dBi
- **Współczynnik wzmocnienia:** 6 dBi
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 6 dBi
- **Pionowa szerokość wiązki (5 GHz):** 60°
- **Pozioma szerokość wiązki (5 GHz):** 99°
- **Zakres anteny (5 GHz):** 6 dBi

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak

**Dane logistyczne:**

- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85177000
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan