

**ANTENA WIFI 12 DBI 41CM****PL SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zysk energetyczny:	9 ~ 12 dBi
Częstotliwość:	2.400 - 2.483 GHz
VSWR	< 1.5 Average
Kąt promieniowania:	pionowo: 12° poziomo: 360°
Polaryzacja:	pionowa
Impedancja:	50 Ohm
Temp. pracy:	od -10°C do 60°C
Moc wejściowa max.	50 W
Złącze:	RP-SMA

**MODEL: AK-05****EAN: 5901986041306****WI-FI ANTENNA 12 DBL 38 CM****PL SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zysk energetyczny:	9 ~ 12 dBi
Częstotliwość:	2.400 - 2.483 GHz
VSWR	< 1.5 Average
Kąt promieniowania:	pionowo: 12° poziomo: 360°
Polaryzacja:	pionowa
Impedancja:	50 Ohm
Temp. pracy:	od -10°C do 60°C
Moc wejściowa max.	50 W
Złącze:	RP-SMA

**MODEL: AK-06****EAN: 5901986041375**