

ANT-WDB6-ARM-05シリーズ

2.4 GHzで2 dBi、5 GHzで2 dBi、6 GHzで3 dBi、RP-SMA（メス）コネクタ付きトライバンドダイポールアンテナ



機能とメリット

- 小型で設置が容易
- 軽量でポータブルな導入が可能
- チルト、スウィーベルに対応
- 柔軟な設置
- RP-SMA（メス）コネクタ対応

製品紹介

ANT-WDB6-ARM-05は、屋内用の全指向性の軽量でコンパクトなトライバンドアンテナです。アンテナは2/2/3 dBiの利得を提供し、-40～85°Cの温度で動作できるように設計されています。

仕様

Antenna Characteristics	
Frequency	6.025 to 7.125 GHz 5.15 to 5.925 GHz 2.4 to 2.5 GHz
Antenna Type	Omni-directional
Typical Antenna Gain	2/2/3 dBi
Connector	RP-SMA (female)
Impedance	50 ohms
Polarization	Linear
V.S.W.R.	2:1 max.
Physical Characteristics	
Weight	19.1 g (0.04 lb)
Length	176 mm (6.93 in)
Radome Color	Black
Radome Material	Plastic
Installation	Straight mount

Environmental Limits

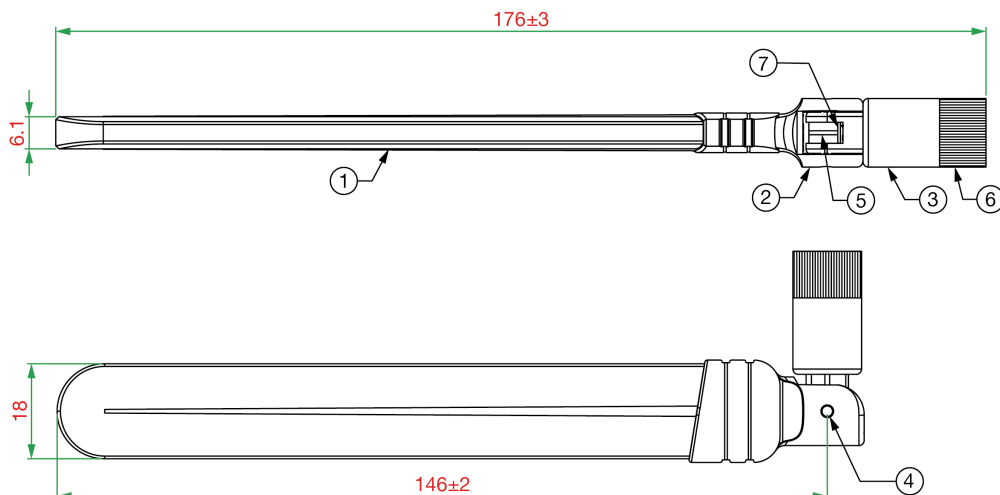
Operating Temperature	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (30°C, non-condensing)

Warranty

Warranty Period	1 year
Details	See www.moxa.com/jp/warranty

寸法

単位: mm



番号	品名
1	アンテナキャップ (ABS)
2	アンテナベース (PC)
3	アンテナベース (PC+PBT)
4	リベット (POM)
5	Ø1.37 mm同軸ケーブル
6	コネクタ (SMAプラグ標準)
7	ホルダー

注文情報

Model Name	Frequency	Antenna Type	Active Antenna Gain	Connector Type
ANT-WDB6-ARM-05	2.4 GHz to 2.5 GHz 5.15 GHz to 5.925 GHz 6.025 GHz to 7.125 GHz	Omni-directional	2/2/3 dBi	RP-SMA (female)

© Moxa Inc. All rights reserved. 2025年10月15日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を written で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。