ANT-WDB-ANF-0407シリーズ

デュアルバンド全方向アンテナ: 4 dBi (2.4 GHz)、7 dBi (5 GHz)



機能とメリット

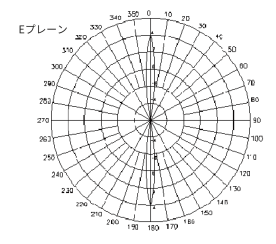
- ・パフォーマンスを向上させる高利得アンテナ
- ・防水Nタイプコネクタ
- 軽量
- コンパクトな形状
- ・ポールマウントサポート
- ・筐体はIP65保護を提供
- · 動作温度範囲-40~80℃

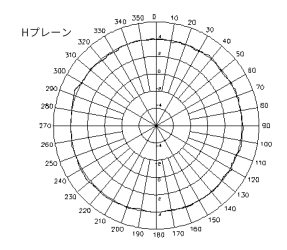
製品紹介

ANT-WDB-ANF-0407は、全方向型の軽量コンパクトデュアルバンド高利得アンテナで、防水Nタイプコネクタが付属します。IP65の筐体、ポールマウントサポート、-40~80℃の広い動作温度範囲により、屋外での使用に適しています。

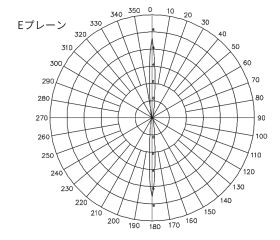
フィールドパターン

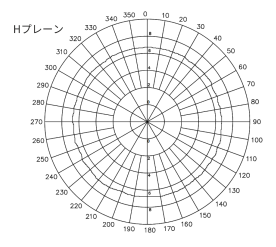
周波数: 2.4 GHz





周波数:5 GHz





仕様

Antenna Characteristics

Frequency	2.4 to 2.5 GHz or 5.1 to 5.9 GHz			
Antenna Type	Omni-directional			
Typical Antenna Gain	4/7 dBi			
Connector	N-type (female)			
Impedance	50 ohms			
Polarization	Linear			
HPBW/Horizontal	360°			
HPBW/Vertical	80°			
V.S.W.R.	1:1.5 max.			
Power Handling	10 W (max.)			

Physical Characteristics

IP Rating	IP65			
Dimensions	Diameter: 35 mm (1.38 in) Length: 238 mm (9.37 in)			
Weight	297 g (0.65 lb) Note: Includes the antenna holder			
Radome Color	White			
Radome Material	Fiberglass			
Installation	Pole mount			

Environmental Limits

Operating Temperature	-40 to 80°C (-40 to 176°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 80°C (-40 to 176°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (30°C, non-condensing)



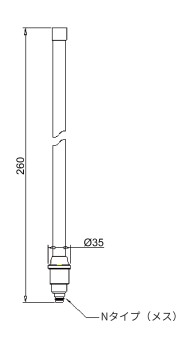
Warranty

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

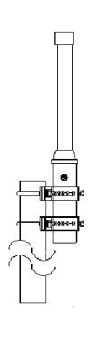
寸法およびマウント

Dimensions

単位:mm



Mounting



注文情報

Model Name	Frequency	Antenna Type	Antenna Gain	Connector
ANT-WDB-ANF-0407	2.4 to 2.5 GHz or 5.1 to 5.9 GHz	Omni-directional	4/7 dBi	N-type (female)

© Moxa Inc. All rights reserved. 2019年8月7日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を書面で取得しない限り、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。

