Specifications

DIVERSITY FIN

偏波ダイバーシティアンテナ

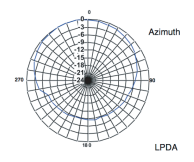
Diversity Finアンテナは、マルチパスフェードを解消するために、直交方向のLPDAエレメントと双方向のダイポールエレメントで構成され、ダイバーシティ受信を採用したワイヤレスマイクシステムなどのUHF帯受信機で使用するための多目的アンテナです。

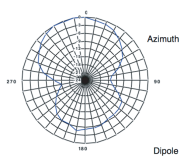
一方のエレメントで垂直偏波を、もう一方のエレメントで水平偏波をキャプチャーすることで、最適な偏波ダイバーシティ受信を実現し、屋内や反射環境下でのRFシグナルの受信安定性を向上させます。

受信機(またはアンテナ分配機)からDiversity Finへは2本の同軸ケーブル(付属していません)で接続します。

Diversity Finは、そのパフォーマンス、利便性、スペース、 及びコスト面から様々なプロオーディオの分野で幅広く 採用されています。







Diversity Finには2つのエレメントがあり、 接続には2本の同軸ケーブル(別売)が必要です。

| Electrical Operating frequency Bandwidth Average return loss Impedance | 470–714 MHz, 806–810 MHz 228 MHz -9.4 dB 50Ω | Physical Length Height Weight Mount threads | 300mm 370mm 454g 1/4-20, 3/8-16, |
|--|---|---|--|
| LPDA Beam width F/B ratio F/S ratio Gain | 140° azimuth -8 dB -5 dB 7.15 dBi | Operating temperature Color Connector(s) | 5/8-27 -23°C−54°C Black or white (2) BNC female |
| Dipole Beam width F/B ratio F/S ratio Gain | 100° azimuth -5 dB -13 dB 3.95 dBi | | |