



Antenna DISH Wifi 2,4 GHz dengan Gain 15 Db, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda. Bisa digunakan untuk Point to Point, atau Klien dari Akses Point anda. Sangat cocok digunakan untuk antenna Klien Rt-Rw Net anda sehingga bisa menekan biaya Investasi awal klien anda. Antena ini didesain untuk kebutuhan Shared, Akses Internet atau Transfer data untuk:

1. Antar Rumah.
2. Antar Kantor.
3. Antar Pabrik.
4. Antar Instansi, dll.

Spesifikasi DS1524:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain : 15 dBi

Polarisasi : Circular

Aplication : Outdoor Long directional Connection

Beam width : \hat{A} 6*H, 6*V

VSWR : <1.3

Impedance : 50 Ohm

Dimension : \hat{A} \hat{A} Diameter 25 Cm

Berat : \hat{A} 1 Kg

Connector : RPA SMA Female / TNC Female.

UNTUK JANGKAUAN 1 Km.

Manufacturer by





Antena DISH 17 dB, 2,4 Ghz.

Antenna DISH Wifi 2,4 GHz dengan Gain 17 Db, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda. Bisa digunakan untuk Point to Point, atau Klien dari Akses Point anda. Sangat cocok digunakan untuk antenna Klien Rt-Rw Net anda sehingga bisa menekan biaya Investasi awal klien anda. Antena ini didesain untuk kebutuhan Shared, Akses Internet atau Transfer data untuk:

5. Antar Rumah.
6. Antar Kantor.
7. Antar Pabrik.
8. Antar Instansi, dll.

UNTUK JANGKAUAN 1,5 Km.

Spesifikasi DS1724:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain : 17 dBi

Polarisasi : Circular

Aplication : Outdoor Long directional Connection

Beam width : $\hat{\wedge}$ 8*H, 8*V

VSWR : <1.3

Impedance : 50 Ohm

Dimension : $\hat{\wedge}$ $\hat{\wedge}$ Diameter 35 Cm

Berat : $\hat{\wedge}$ 1.4 Kg

Connector : RPA SMA Female / TNC Female.

Manufacturer by





Antena DISH 19 dB. 2,4 GHz.

Antenna Dish Wifi 2,4 GHz dengan Gain 19 Db, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda. Bisa digunakan untuk Point to Point, atau Klien dari Akses Point anda. Sangat cocok digunakan untuk antenna Klien Rt-Rw Net anda sehingga bisa menekan biaya Investasi awal klien anda. Antena ini didesain untuk kebutuhan Shared, Akses Internet atau Transfer data untuk:

9. Antar Rumah.
10. Antar Kantor.
11. Antar Pabrik.
12. Antar Instansi, dll.

Spesifikasi DS1924 :

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain : 19 dBi

Polarisasi : Circular

Aplication : Outdoor Long directional Connection

Beam width : \hat{A} 10*H, 10*V

VSWR : <1.3

Impedance : 50 Ohm

Dimension : \hat{A} \hat{A} Diameter 60 Cm

Berat : \hat{A} 4 Kg

Connector : TNC Female / RPA SMA Female.

UNTUK JANGKAUAN 2 Km.

Manufacturer by





Antena DISH 24 dB. 2,4 Ghz.

Antenna Dish Wifi 2,4 GHz dengan Gain 24 Db, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda. Bisa digunakan untuk Point to Point, atau Klien dari Akses Point anda. Antenna dish ini juga bisa digunakan untuk mentransmisikan signal Video - Audio yang bekerja pada frekwensi 2,4 GHz. Biasa digunakan untuk kebutuhan Shared, Akses Internet atau Transfer data :

13. Antar Kantor.
14. Antar Rumah.
15. Antar Pabrik.
16. Antar BTS.
17. Antar Instansi, dll.

UNTUK JANGKAUAN 5 Km.

Spesifikasi DS2424:

- **Frekwensi** : 2.4-2.5 GHz
- **Gain** : 24 dBi
- **Polarisasi** : Circular
- **Aplication** : Outdoor Long directional Connection
- **Beam width** : 14*H, 14*V
- **VSWR** : <1.3
- **Impedance** : 50 Ohm
- **Dimension** : Diameter 80 Cm
- **Berat** : 3,6Kg

- **Connector** : N Female

Manufacturer by



Info :

Jl. Arif Rahman Hakim I / 05 Gresik, Jawa Timur
Phone : 031-60308787, 031-74001010, Hp:0859-31139533, 081-75091010
Email : geminiteknologi@yahoo.co.id



Antena DISH 34 dBi, 2,4 Ghz.

Antenna Dish Wifi 2,4 GHz dengan Gain 34 dBi, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda. Bisa digunakan untuk Point to Point, atau Klien dari Akses Point anda dengan jangkauan sampai 25 Km. Sangat cocok digunakan untuk antenna Klien Rt-Rw Net anda sehingga bisa menekan biaya Investasi awal klien anda. Biasa digunakan untuk kebutuhan Shared, Akses Internet atau Transfer data :

18. Antar Kantor.
19. Antar Pabrik.
20. Antar BTS.
21. Antar Instansi, dll.

UNTUK JANGKAUAN 25 Km.

Spesifikasi DS3424:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain : 34 dBi

Polarisasi : Circular

Aplication : Outdoor Long directional Connection

Beam width : 9°H, 6°V

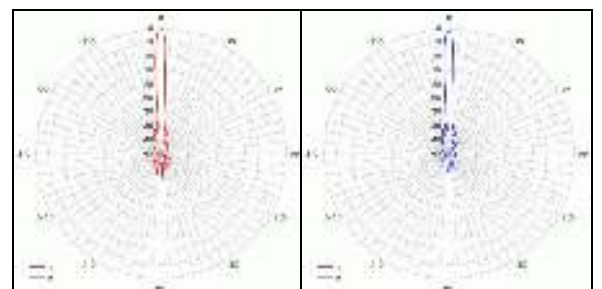
VSWR : <1.4

Impedance : 50 Ohm

Dimension : Diameter 155 Cm

Berat : 17 Kg

Connector : TNC Female / RPA SMA Female / N Female.



Manufacturer by





Antenna Dish Wifi 2,4 GHz dengan Gain 38 dBi, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda. Bisa digunakan untuk Point to Point, atau Klien dari Akses Point anda dengan jangkauan sampai 30 Km. Sangat cocok digunakan untuk antenna Klien Rt-Rw Net anda sehingga bisa menekan biaya Investasi awal klien anda. Biasa digunakan untuk kebutuhan Shared, Akses Internet atau Transfer data :

- 22. Antar Kantor.
- 23. Antar Pabrik.
- 24. Antar BTS.
- 25. Antar Instansi, dll.

UNTUK JANGKAUAN 30 Km.

Spesifikasi DS3824:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain : 38 dBi

Polarisasi : Circular

Aplication : Outdoor Long directional Connection

Beam width : 12*H, 10*V

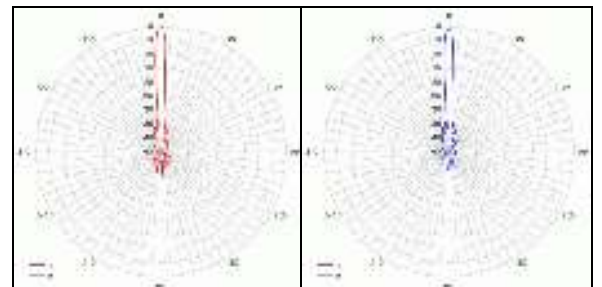
VSWR : <1.4

Impedance : 50 Ohm

Dimension : Diameter 180 Cm

Berat : 25 Kg

Connector : TNC Female / RPA SMA Female / N Type.



Manufacturer by





Antena GRID 21 dB. 2,4 Ghz.

Antenna Grid Wifi 2,4 GHz dengan Gain 21 Db, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda. Bisa digunakan untuk Point to Point, atau Klien dari Akses Point anda. Sangat cocok digunakan untuk antenna Klien Rt-Rw Net anda sehingga bisa menekan biaya Investasi awal klien anda. Antena ini didesain untuk kebutuhan Shared, Akses Internet atau Transfer data untuk:

26. Antar Rumah.
27. Antar Kantor.
28. Antar Pabrik.
29. Antar BTS.
30. Antar Instansi, dll.

Spesifikasi GR2124:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain : 21 dBi

Polarisasi : Circular

Aplication : Outdoor Long directional Connection

Beam width : $\hat{\wedge}$ 14*H, 14*V

VSWR : <1.3

Impedance : 50 Ohm

Dimension : $\hat{\wedge}$ $\hat{\wedge}$ Diameter 61 Cm

Berat : $\hat{\wedge}$ 1.1Kg

Connector : $\hat{\wedge}$ TNC Female / RPA SMA Female.

UNTUK JANGKAUAN 3 Km.

Manufacturer by





Antena GRID 36 dBi, 2,4 Ghz.

Antenna Grid Wifi 2,4 GHz dengan Gain 36 dBi, sangat cocok digunakan untuk Antenna Wifi Anda Point to Point dengan jarak jangkauan sampai 25 Km lebih. Antena ini didesain untuk kebutuhan Shared, BTS, Akses Internet atau Transfer data untuk:

31. Antar kantor.
32. Antar Pabrik.
33. Antar BTS.
34. Antar Instansi, dll.

UNTUK JANGKAUAN 25 Km.

Spesifikasi GR 3624:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain : 36 dBi

Polarisasi : Circular

Aplication : Outdoor Long directional Connection

Beam width : \hat{A} 10*H, 8*V

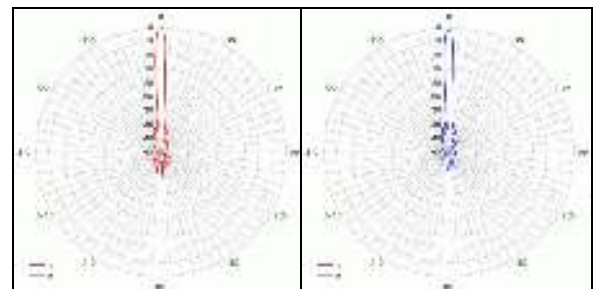
VSWR : <1.4

Impedance : 50 Ohm

Dimension : Diameter 180 Cm

Berat : 15 Kg

Connector : TNC Female / RPA SMA Female / N Female.



Manufacturer by



Antena OMNI 15 dB. 2,4 Ghz.



Antenna Omni ini mempunyai penguatan signal yang tinggi dan efektif, dengan daya jangkauan yang jauh. Kompatibel dengan wireless type B/G atau N serta bisa digunakan untuk antenna Bluetooth dan antenna akses point Video Sender yang bekerja pada frekwensi 2,4 GHZ. Karena penguatannya yang cukup bagus, antenna ini Sangat cocok digunakan untuk antenna **akses point Rt-Rw Net, WISP, Hotspot dll.**

Spesifikasi OM1524:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain :15 dBi.

Polarisasi : Vertical.

Vertical Beam Width : 8 degree.

Horizontal Beam Width : 360 degree.

Max. Input Power : 100 Watts.

Impedance : 50 Ohm

Dimension : Diameter 30 mm, panjang 105 mm.

Berat : 1,5 Kg

Connector : N- Female

UNTUK JANGKAUAN 5 Km.

Manufacturer by





sectoral dengan system Waveguide 17dB.

Antenna ini merupakan salah satu antenna sectoral dengan system **Waveguide**, yaitu pemampatan Signal Rf pada sebuah tabung, dan signal tersebut dipancarkan melalui lubang / slot-slot antenna.

Antenna Rc Waveguide 17 db ini memiliki Performa yang bagus dengan polarisasi horizontal.

Sangat cocok digunakan untuk antenna Aksespoint, Hotspot, atau Rt-Rw Net anda pada daerah dengan tingkat interferensi tinggi dan coverage area yang luas.

INFO PENGGUNA :

Informasi terakhir dengan tinggi antenna 40 meter, antenna ini bisa diakses hingga jarak **7,5 Km** dan didapatkan RSSI **-77 dbm**.

Hasil tersebut masih sangat bagus, karena rata-rata Receive Sensitivity Wireless Lan adalah **-88 dbm**.

APLIKASI PENGGUNAAN :

- Applications: 2.4 GHz ISM Band
- IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n Wireless LAN
- Bluetooth®
- Public Wireless Hotspot
- WiFi
- Wireless Video Systems
- Multipoint Applications

Spesifikasi WG1724:

- **Frekwensi** : 2.4-2.5 GHz
- **Azimuth** : 360 Degree
- **Gain** : 17 dBi
- **Polarisasi** : Horizontal
- **Aplication** : Outdoor Long directional Connection
- **Beam width** : 30*H, 25*V
- **VSWR** : <1.24
- **Impedance** : 50 Ohm
- **Dimension** :100* x 160* x 4,7*
- **Berat** : 2,5 Kg

- **Connector** : N TYPE Female

Manufacturer by





Sectoral Waveguide 90 Derajat

Antenna Sectoral Waveguide ini memiliki sudut 90° dengan polarisasi horizontal. Jadi untuk bisa mengcover 360°, diperlukan 4 buah antenna. Sangat cocok digunakan untuk antenna Aksespoint, Hotspot, Rt-Rw Net anda dengan jangkauan yang lebih jauh pada daerah dengan interfensi tinggi.

APLIKASI PENGGUNAAN :

- Applications: 2.4 GHz ISM Band
- IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n Wireless LAN
- Bluetooth®
- Public Wireless Hotspot
- WiFi
- Wireless Video Systems

- Multipoint Applications

UNTUK JANGKAUAN 6 Km.

Spesifikasi SW1790:

- **Frekwensi** : 2.4-2.5 GHz
- **Gain** : 17 dBi
- **Polarisasi** : Horizontal
- **Aplication** : Outdoor Long directional Connection
- **Beam width** : 90*H, 25*V
- **VSWR** : <1.24
- **Impedance** : 50 Ohm
- **Dimension** : 100* x 160* x 4,7*
- **Berat** : 2,5 Kg
- **Connector** : N Female

Manufacturer by



SECTORAL WAVEGUIDE 120 Derajat

Antenna Sectoral Waveguide ini memiliki sudut 120° dengan polarisasi horizontal. Jadi untuk bisa mengcover 360°, diperlukan 3 buah antenna. Sangat cocok digunakan untuk antenna Aksespoint, Hotspot, Rt-Rw Net anda dengan jangkauan yang lebih jauh pada daerah dengan interfensi tinggi.

APLIKASI PENGGUNAAN :

- Applications: 2.4 GHz ISM Band
- IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n Wireless LAN
- Bluetooth®
- Public Wireless Hotspot
- WiFi
- Wireless Video Systems

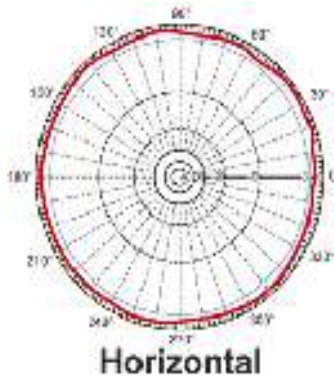
- Multipoint Applications

UNTUK JANGKAUAN 6 Km.

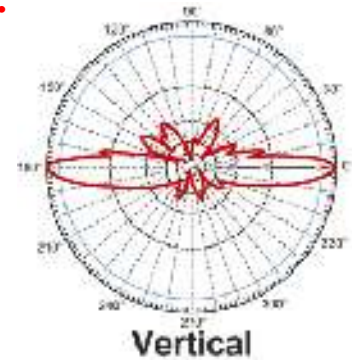
Spesifikasi SW17120:

- **Frekwensi** : 2.4-2.5 GHz
- **Gain** : 17 dBi
- **Polarisasi** : Horizontal
- **Aplication** : Outdoor Long directional Connection
- **Beam width** : 120*H, 25*V
- **VSWR** : <1.24
- **Impedance** : 50 Ohm
- **Dimension** :100* x 160* x 4,7*
- **Berat** : 2,5 Kg
- **Connector** : N Female

Manufacturer by



Antena OMNI 18 dB. 2,4 Ghz.



Antenna Omni ini mempunyai penguatan signal yang tinggi dan efektif, dengan daya jangkauan yang jauh. Kompatibel dengan wireless type B/G atau N serta bisa digunakan untuk antenna Bluetooth dan antenna akses point Video Sender yang bekerja pada frekwensi 2,4 GHZ. Karena penguatannya yang cukup bagus, antenna ini Sangat cocok digunakan untuk antenna **akses point Rt-Rw Net, WISP, Hotspot dll.**

Spesifikasi OM1824:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain :18 dBi.

Polarisasi : Vertical.

Vertical Beam Width : 8 degree.

Horizontal Beam Width : 360 degree.

Max. Input Power : 100 Watts.

Impedance : 50 Ohm

Dimension : Diameter 30 mm, panjang 105 mm.

Berat : 1,5 Kg

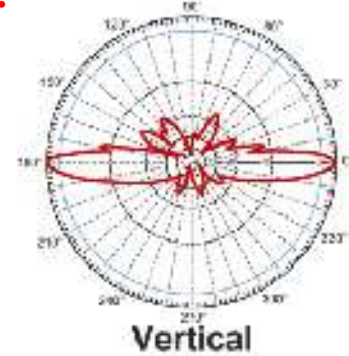
Connector : N- Female

UNTUK JANGKAUAN 7 Km.

Manufacturer by



Antena OMNI 20 dB. 2,4 Ghz.



Antenna Omni ini mempunyai penguatan signal yang tinggi dan efektif, dengan daya jangkauan yang jauh. Kompatibel dengan wireless type B/G atau N serta bisa digunakan untuk antenna Bluetooth dan antenna akses point Video Sender yang bekerja pada frekwensi 2,4 GHZ. Karena penguatannya yang cukup bagus, antenna ini Sangat cocok digunakan untuk antenna akses point Rt-Rw Net, WISP, Hotspot dll.

Spesifikasi OM2024:

Frekwensi : 2.4-2.5 GHz

Gain :20 dBi.

Polarisasi : Vertical.

Vertical Beam Width : 8 degree.

Horizontal Beam Width : 360 degree.

Max. Input Power : 100 Watts.

Impedance : 50 Ohm

Dimension : Diameter 30 mm, panjang 105 mm.

Berat : 1,5 Kg

Connector : N- Female

UNTUK JANGKAUAN 9 Km.

Info :

M. Fahmi

Jl. Arif Rahman Hakim I / 05 Gresik, Jawa Timur

Phone : 031-60308787, 031-74001010, Hp:0859-

31139533, 081-75091010

Email : geminiteknologi@yahoo.co.id

Manufacturer by

