

StarterDish 21 UM Antennas RF ELEMENTS



Kode : STD-21-UM

Brand : RF elements

Jenis : Wireless Antenna

Harga : Rp 620.000,00

Rp 1.018.000,00

StarterDish 21 UM Antennas - Parabolic dish antennas 21dBi dengan Waveguide Connector.

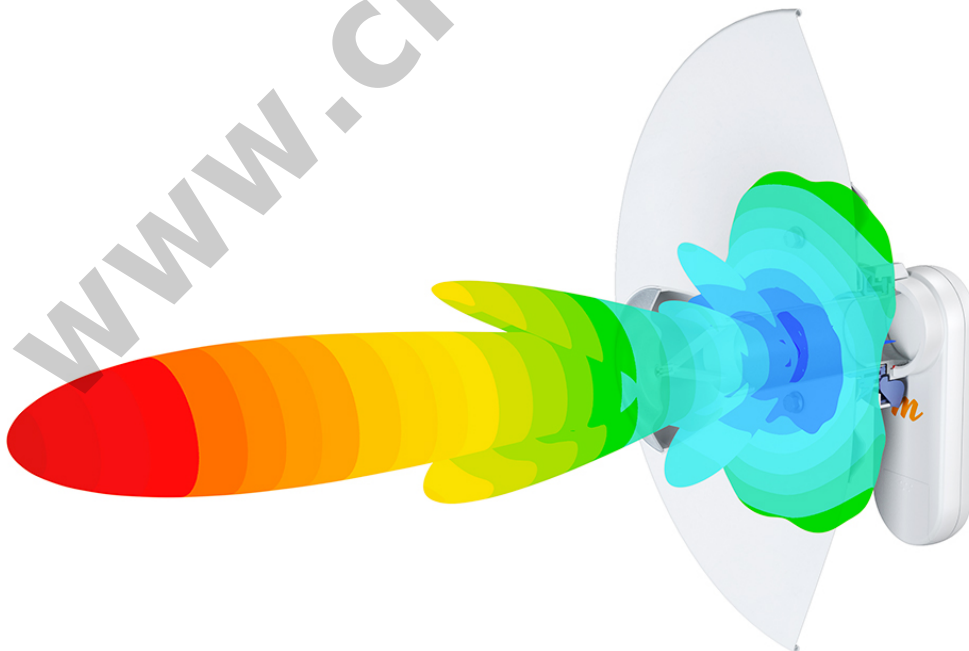
*Pembelian tidak termasuk [Starter Adapter](#)

Penawaran Harga Spesial

 08112039555

Performa Pancaran Sinyal Maksimal

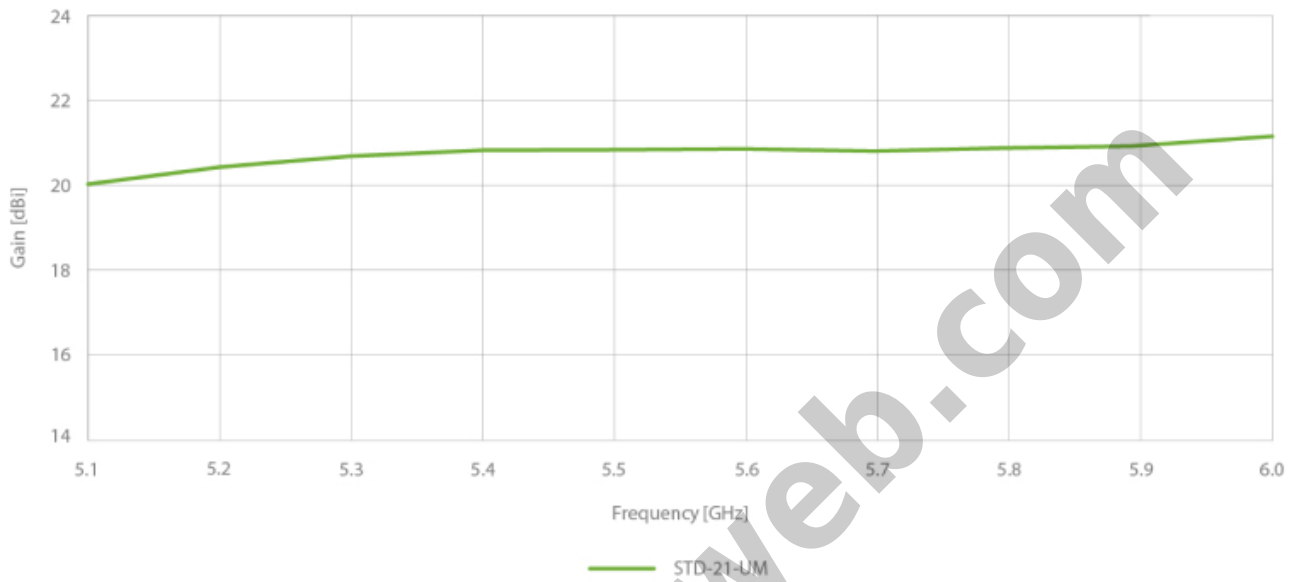
Antena **StarterDish UM** dirancang untuk memberikan kinerja terbaik dengan meminimalkan side lobe, sehingga memungkinkan penggunaannya sebagai antena CPE di lingkungan dengan tingkat interferensi tinggi.



Gain Seimbang untuk Kedua Polarisasi

Antena **StarterDish UM** memberikan kinerja gain yang stabil di seluruh rentang frekuensi kerja dan pada kedua polarisasi. Gain yang

stabil menghasilkan performa lapangan yang andal saat terjadi perubahan kanal radio.



Konektivitas Radio yang Fleksibel

Antena **StarterDish UM** menyediakan koneksi waveguide langsung ke konektor waveguide Ubiquiti Networks dan Mimosa.

StarterAdapter, yang dijual terpisah, memungkinkan konektivitas dengan perangkat radio apa pun yang menggunakan antarmuka koaksial. Adapter ini dilengkapi dengan sepasang konektor RP-SMA dan tidak termasuk dalam paket **StarterDish UM**.



Bracket Tiang yang Praktis

Antena **StarterDish** dilengkapi dengan bracket tiang terintegrasi. Desainnya sederhana, ringkas, dan ringan. Diameter tiang yang didukung berkisar antara 20 hingga 55 mm (diameter tiang bagian atas dari rentang tersebut direkomendasikan untuk hasil terbaik).

Ringan dan Praktis

Antena **StarterDish** memiliki bobot yang sangat ringan. Berat yang rendah memberikan banyak keuntungan saat memasang CPE di lingkungan dengan pilihan pemasangan yang terbatas. Bobot ringan juga menjadi nilai tambah besar bagi teknisi lapangan dan tim instalasi.




Spesifikasi :

Antenna Connection	Waveguide Port
Antenna Type	Parabolic Dish
Materials	UV Resistant ABS Plastic, Aluminium, Steel, Zinc Plated Steel & Stainless Steel Hardware
Enviromental	IP65
Pole Mounting Diameter	20-55 mm (recommmend as close to 55 mm as possible)
Temperature	-35 °C to + 55 °C (-31 °F to + 131 °F)
Wind Survival	160 km/hour
Wind Loading	53 N at 160 km/hour
Mechanical Adjustment	± 15° Elevation
Gain	21 dBi
Frequency Range	5150 - 5950 MHz

Azimuth Beam Width -6 dB	H 15° / V 15°
Elevation Beam Width -6 dB	H 15° / V 15°
Azimuth Beam Width -3 dB	H 11° / V 11°
Elevation Beam Width -3 dB	H 11° / V 11°
Beam Efficiency*	28.00 %
Front-to-Back Ratio (Min)	24 dB
COMPATIBLE WIRELESS PLATFORMS	
RF elements®	StarterAdapter™ SMA
Mimosa® by Airspan	C5x
Ubiquiti Networks®	PrismStation™ 5AC, IsoStation™ 5AC, IsoStation™ M5

[Download DataSheet](#)

[Download UserGuide](#)

* Harga, spesifikasi, dan ketersediaan bisa berubah dan tidak mengikat

URL : <https://www.citraweb.com/produk/1422/>

Informasi lebih lanjut, pemesanan dan pembelian, hubungi: 0274-554444 atau email sales@citraweb.com