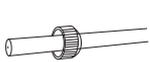
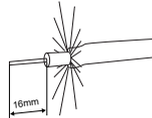


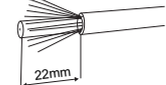
5. Memasang Jack Antena Pada Kabel Coaxial



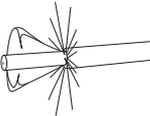
Gambar 5.1 Masukkan jack antena bagian belakang ke kabel coaxial (harus diingat lobang jack / ukuran jack harus sama dengan ukuran kabel).



Gambar 5.3 Buka pelindung pada ujung kabel utama sekitar 16 mm.



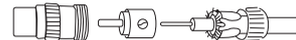
Gambar 5.2 Kupas ujung kabel sekitar 22 mm dan buka anyaman kabel serabut.



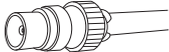
Gambar 5.4 Buang lapisan aluminium foil pada pelindung kawat serabut.



Gambar 5.5 Lipat kabel serabut kearah belakang dan masukkan klem jack antena dan jepit dengan erat.



Gambar 5.6 Rapiakan kabel serabut pada klem yang sudah terpasang dengan erat pada bagian tengah jack pada kawat utama kabel antena.



Gambar 5.7 Pastikan sudah terpasang dengan erat jack antena bagian depan dan bagian belakang sehingga tidak ada kabel serabut yang bersinggungan dengan kawat utama.

Perhatian :

1. Antena ini didesain untuk dipasang di luar ruangan.
2. Untuk hasil maksimal, pemasangan antena harus tidak terhalang oleh gedung ataupun atap rumah.
3. Dengan menggunakan kabel coaxial tipe 5C akan diperoleh hasil yang lebih baik.
4. Ikutilah petunjuk pemasangan dengan benar.

Petunjuk Pemeliharaan :

1. Jauhkan antena dari logam lain
2. Jangan menekuk sayap dan badan antena
3. Gunakan kain dan deterjen ringan yang diencerkan untuk membersihkan antena

TANAKA
TANAKA®
Reg. No. 8300001704

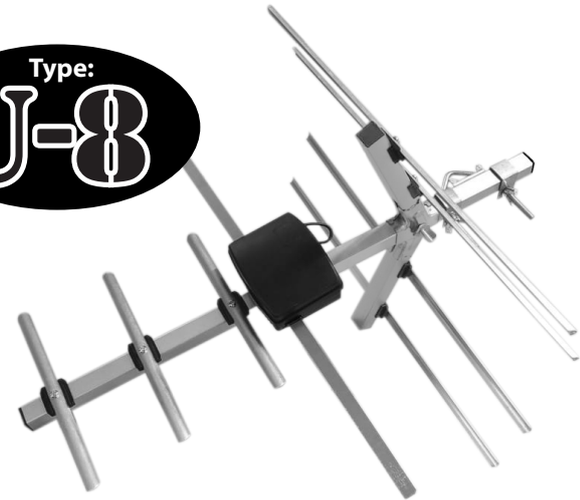
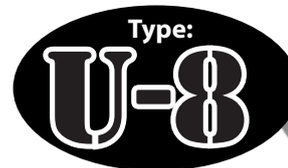
HD
READY

DIGITAL
READY

COCOK UNTUK SEMUA TYPE TV

BUKU PETUNJUK

Antena Digital UHF



Diimpor Oleh:
PT. Sumber Digital Media
Jl. Mangga Dua Raya, Komp. Agung Sedayu
Blok J No. 4 Jakarta Pusat 10730
Telp. 021 628 6289

ANT0008

NO. DEPERINDAG:
IMKG.3133.12.2022

SPESIFIKASI

FREKUENSI : 470-860 MHz
GAIN : 12 dB
RASIO UMPAN BALIK 720 dB
IMPEDANSI : 75 Ω
VSWR : <1.5

CARA PEMASANGAN ANTENA :

1. Memasang Reflector



Dengan 3 buah mur yang sudah tersedia dan penopang reflector yang kuat, pasanglah 2 buah reflector batang penopang antenna.



Gambar 1.

2. Memasang Kotak Penerima Frekuensi



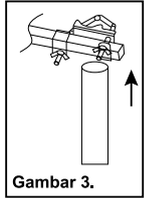
Pasanglah kotak penerima frekuensi pada batang penopang antenna dengan sekrup warna hitam. Perhatikan ada 2 lubang pada atas penopang dan 1 lubang dibawah penopang. Letakkan kotak penerima frekuensi pada 2 lubang.



Gambar 2.

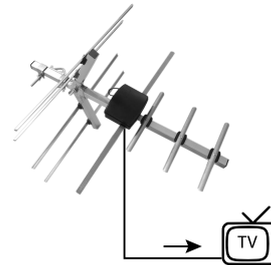
3. Memasang Antena Pada Tiang

Antena yang sudah dirakit dengan benar pasang pada pipa dengan penjepit dan sekrup yang sudah tersedia. Masukkan penopang antenna dengan benar dan harus tegak lurus (tidakboleh mengarah kebawah).



Gambar 3.

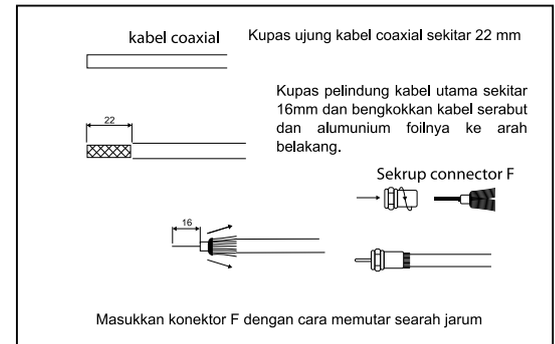
4. Memasang Instalasi Antena



Gambar 4.

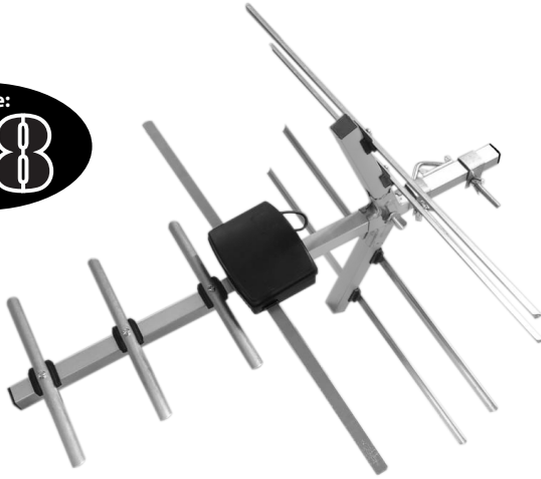
Menyambung kabel coaxial pada antenna dengan konektor F

- Pilihlah konektor F yang cocok dengan ukuran kabel coaxial.
- Hati-hati saat pemasangan kabel hindari bagian tengah kabel menyentuh bagian luar konektor F.



COCOK UNTUK SEMUA TYPE TV

Antenna Digital UHF



Scan untuk daftar E-Garansi dan Download buku E-manual

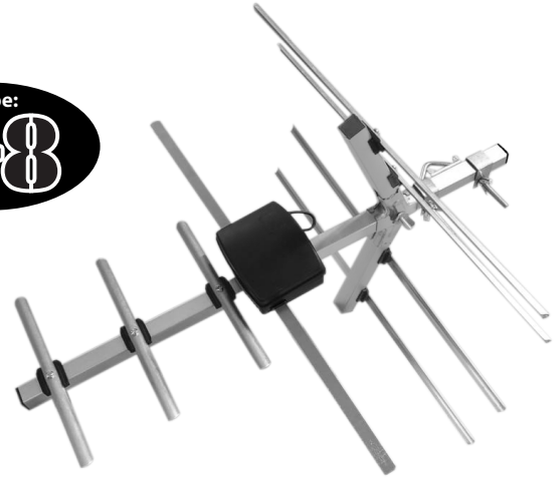
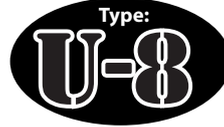
ANT0008

**NO. DEPERINDAG:
IMKG.3133.12.2022**

Diimpor Oleh:
PT. Sumber Digital Media
Jl. Mangga Dua Raya, Komp. Agung Sedayu
Blok J No. 4 Jakarta Pusat 10730
Telp. 021 628 6289

COCOK UNTUK SEMUA TYPE TV

Antenna Digital UHF



Scan untuk daftar E-Garansi dan Download buku E-manual

ANT0008

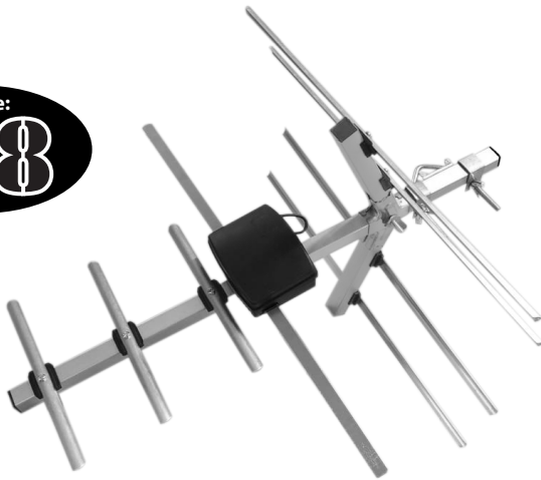
**NO. DEPERINDAG:
IMKG.3133.12.2022**

Diimpor Oleh:
PT. Sumber Digital Media
Jl. Mangga Dua Raya, Komp. Agung Sedayu
Blok J No. 4 Jakarta Pusat 10730
Telp. 021 628 6289



COCOK UNTUK SEMUA TYPE TV

Antenna Digital UHF



Scan untuk daftar E-Garansi dan Download buku E-manual

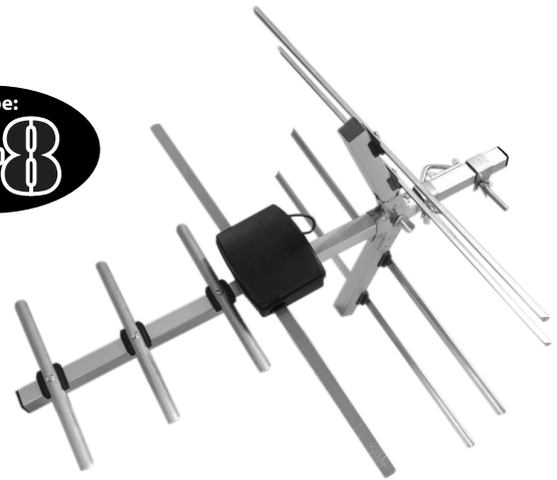
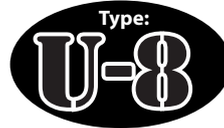
ANT0008

**NO. DEPERINDAG:
IMKG.3133.12.2022**

Diimpor Oleh:
PT. Sumber Digital Media
Jl. Mangga Dua Raya, Komp. Agung Sedayu
Blok J No. 4 Jakarta Pusat 10730
Telp. 021 628 6289

COCOK UNTUK SEMUA TYPE TV

Antenna Digital UHF



Scan untuk daftar E-Garansi dan Download buku E-manual

ANT0008

**NO. DEPERINDAG:
IMKG.3133.12.2022**

Diimpor Oleh:
PT. Sumber Digital Media
Jl. Mangga Dua Raya, Komp. Agung Sedayu
Blok J No. 4 Jakarta Pusat 10730
Telp. 021 628 6289