

SOFTWARE PER PROGETTAZIONE ANTENNE

Prezzo: 20.89 €

Tasse: 4.60 €

Prezzo totale (con tasse): 25.49 €



Software di indubbia utilità pratica che include un programma di progettazione per calcolare dimensioni e caratteristiche delle antenne secondo le proprie esigenze ed una raccolta di articoli tecnici dove vengono descritte svariate autocostruzioni con le indicazioni per la messa in opera. Questi articoli si avvalgono inoltre dell'assistenza ipertext per cui i termini tecnici sono illustrati semplicemente con un click del mouse. Un originale ed efficace concentrato di informazioni su tematiche di attualità tecnica.

- **CAD per calcolare dimensioni e caratteristiche delle antenne**
- **Raccolta di articoli teorici & pratici**
- **Assistenza ipertext sulla documentazione**

DESCRIZIONE IN BREVE

Antenne è un CD-ROM di facile utilizzo sviluppato per le esigenze dei tecnici. Il linguaggio semplice, ma rigoroso, ne ha fatto apprezzare le qualità agli appassionati come alle istituzioni pubbliche che l'hanno adottato a fianco di software più complessi per i loro compiti di controllo e gestione delle reti di telecomunicazione. Con questo strumento risulta immediato dimensionare le antenne secondo le proprie esigenze, padroneggiare i termini tecnici che ne descrivono le caratteristiche, sperimentare in piena libertà sia gli aspetti teorici che pratici.

DESCRIZIONE NEL DETTAGLIO

- [Caratteristiche › Articoli di utilità generale]
Gli aspetti base che descrivono temi quali le caratteristiche dei cavi coassiali, i connettori per RF, l'importante ruolo dei balun, i radiali, le soluzioni tecniche per i 136 KHz, le considerazioni sull'accoppiamento di più antenne. Non ultimo le guide d'onda, indispensabile elemento per i sistemi operanti a microonde.
- [Caratteristiche › Articoli specifici]
Antenna attiva 0.01-50 MHz
Antenna verticale per VLF-HF
Una loop modulare per 100-3300 KHz
Antenna Magic Disc
Antenna in ferrite per 0.5-2.2 MHz
Dipolo
Dipolo Multibanda
Antenna verticale per i 160 metri
Delta Loop
GP Open Sleeve 14/21/28 MHz
Log periodica per HF
Antenna minima per HF
Le antenne Quagi
Antenna HB9 per la banda dei 6 metri
Antenna J
Quadrifilar Helix Antenna per 137 MHz
Antenna per i 144 MHz quasi miniatura

- Antenna Discone VHF-UHF
 - Yagi: come realizzare qualcosa di utile
 - Antenna Discone per Microonde
 - SBFA per la banda 2.3 GHz
 - Antenna ad Elica VHF-SHF
 - [Caratteristiche › CAD di progettazione]
 - Cavi Coassiali
 - Conversioni F/Lambda
 - Conversioni SWR/Potenza
 - Conversioni dB/lineare
 - Dipolo
 - Dipolo Bibanda
 - Dipolo Tribanda
 - Dipolo Ripiegato
 - Discone
 - Discpole
 - Antenne a Elica
 - Ground Plane
 - Antenne J
 - Parabole
 - Quad G4ZU
 - SBFA
 - T2FD
 - Trappole per Antenne Multibanda
 - Windom
 - Yagi 3 elementi
 - Yagi 5 elementi
 - Yagi 12 elementi
-

SPECIFICHE

- Requisiti : windows 95/98/2000/ME/Xp, excel o compatibile
- Documentazione : in lingua italiana
- Aggiornamenti : gratuiti