



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-150W

Free Support · 3 ÅRS garanti og service · 30 DAGERS returrett · 3-7 business day delivery



ORDER NOW

PRODUCT DESCRIPTION

3G Network Forsterker Nikrans LCD-150W er perfekt for å forbedre 3G-mottak i et hus / kontor. Den er kompatibel med de fleste mobilleverandører over hele verden.

LCD-150W er den nyeste 3G Nikrans- forsterker som er laget for å forbedre 3G-signaler i områder på **150 m² (1600 ft²)**. Takket være innovative produksjonsteknologier skiller forsterker seg fra sine eldre versjoner, da den har LCD-skjerm med viktig informasjon om installasjon, systemdata og lignende. Nikrans LCD-150W er en fornuftig løsning på dårlig 3G-dekning ved at den har:

- **LCD skjerm.** Du kan se installasjonstips, systemegenskaper og andre viktige merknader direkte på LCD-skjermen. Som et resultat blir bruk av forsterkeren enkel selv for uerfarne brukere.
- **Energisparemodus.** Når ingen Internett-aktiviteter blir utført, går LCD-150W i hvilemodus. Når du begynner å bruke dataoverføring, går enhetene automatisk tilbake til arbeidsmodus. Denne funksjonen hjelper med energibesparing.
- **Automatisk kontroll av funksjonen.** Systemet slås automatisk av hvis det oppdages selveksitasjon. LCD-150W justerer også forsterkningsnivået, oppdager feil og gir løsninger på dem.
- **Moderne og stilig design.** Forsterkeren ser elegant ut, da designen ble utviklet i samsvar med de ledende moteteknologiske trender. LCD-skjerm gir høyteknologisk touch til utseendet til enheten.
- **Trygt å bruke.** Forsterkeren har bestått alle europeiske kvalitetstester og har CE- og RoHS-sikkerhetsattestifikater. Ifølge dem har enheten ingen helseskadelig innvirkning.

Nikrans LCD-150W er designet spesielt for å øke 3G-mottak på internett, og kan ikke brukes til å forbedre mobiltelefonforbindelsen.

Ved kjøp av LCD-150W-forsterker, så klarer du å hente godt 3G-signal hvor som helst i huset eller på kontoret!

Arbeidsfrekvensen til LCD-150W-modellen er **2100 MHz**, og den er **kompatibel med de fleste mobilleverandører over hele verden**. Forsterkeren installeres vanligvis i separate rom, kontorer, små hytter, garasjer eller kjellere.

Nikrans LCD-150W **forsterker for iphone**, android, windows telefoner passer for alle telefonmerker og modeller og brukes til å gi effektiv 3G-signalforsterkning hvor som helst. På noen få sekunder etter montering får du raskt og god effect av 3G-mobilt internett og alle andre 3G-tjenester: taletelefon, videosamtaler, mobil-tv og lignende.

PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 150 m²
- Frequency bandwidth of 2100 MHz
- Safety for Human Health
- Conformity to CE and RoHS standarts
- 3 ÅRS garanti og service
- Full duplex mode (improvement of outcoming and incoming signal)

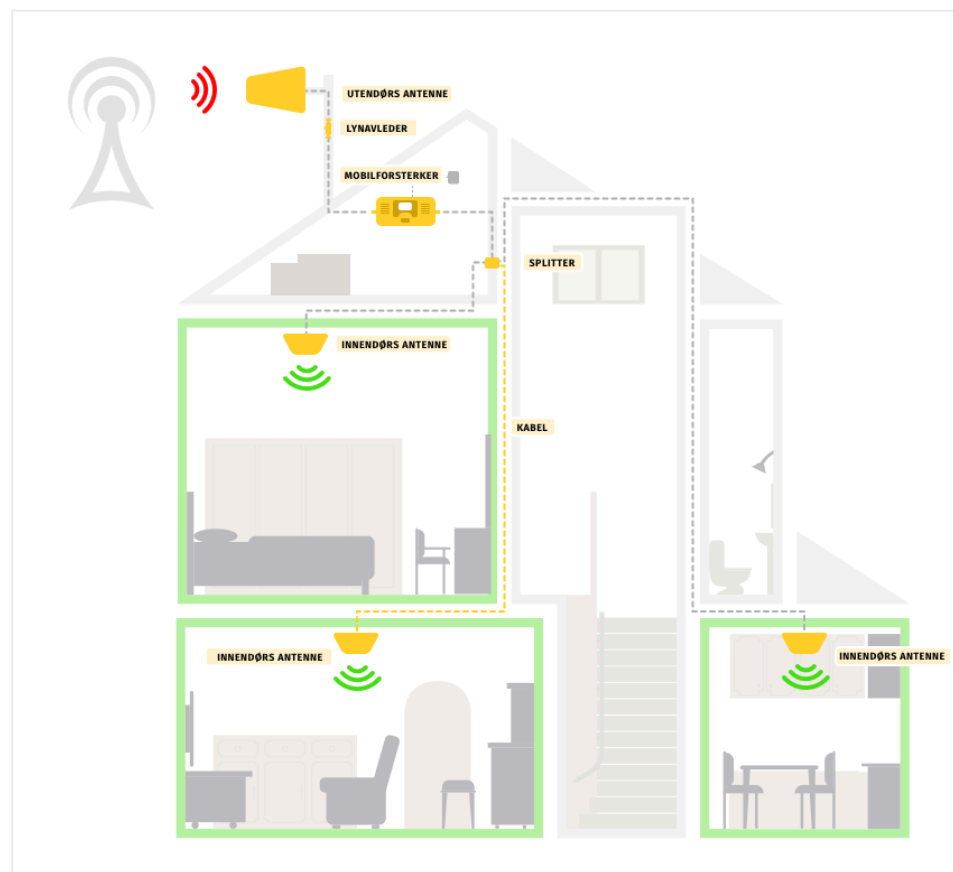
SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 150 m²
- Opplinkfrekvens: 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 40 dB
- Nedlinkvinning: 50 dB
- Strømforsyning: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 165 × 115 × 35
- Forsterkerens vekt: 0.5 kg
- dBm: 10 dBm

PACKAGE

- Nikrans LCD-150W forsterker,
- innvendig antenne,
- utvendig antenne + 16 m kabel,
- strømforsyning,
- bruksanvisning

INSTALLATION SCHEME



INSTALLATION GUIDE

1. Find the best position of an outdoor antenna (on the roof/ outside the window where your mobile phone displays 2-3 bars of mobile coverage). Choose the best direction of the antenna – it's recommended to direct it towards the nearest GSM base station. Keep the outdoor antenna away from the high-frequency aerial, metal net, high-voltage cable or transformer. Be aware of avoiding lightning strikes and thunder.
2. Mount the mobile repeater and indoor antenna inside the building. The indoor antenna should be fixed on the ceiling, make sure that it's installed at least 2m above the ground. Search for the best position to make mobile signal be spread all over the area. In order to avoid interference, the indoor antenna should be at least 5m away from the outdoor antenna.
3. After identifying the position of the outdoor antenna, the repeater and the indoor antenna, attach the interface of the outdoor antenna to the BS side and of the indoor antenna to the MS side of the repeater and fasten tightly.
4. Connect the power adaptor only after both antennas are mounted correctly.
5. If the indicator light is on, the installation has been completed successfully.

We strongly recommend the customers getting prior authorization for using signal booster equipment from the local administration or network provider. The usage of mobile boosters without proper approval may lead to liability.