

## MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

# Nikrans LCD1200-GSM+4G

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



**ORDER NOW**

## PRODUCT DESCRIPTION

Kjøp 4G LTE innendørs antenneforsterker Nikrans LCD1200-GSM + 4G for å forbedre GSM-anrop og 4G dataoverføring. Sjekk modellene til rimelig pris i vår nettbutikk!

Nikrans LCD1200-GSM + 4G LTE mobil signalforsterker er en ny unik modell designet for forsterkning av GSM-samtaler og 4G Internett. 4G er den siste standarden for trådløs mobildataoverføring som brukes av stadig flere tilbydere over hele verden. Denne GSM + 4G LTE-forsterkeren (så vel som lignende modell 4G Signal forsterker LCD-600GSM + 4G) øker signalet på **800 MHz**, den mest spredte frekvensen for 4G-tilkoblingstype i **EU og 900 MHz** som er det mest brukte GSM-bånd. Dessuten kan denne enheten øke **3G** hvis leverandøren din støtter den på 900 MHz-båndet. Denne forsterkeren dekker et område til opp til **1200 m<sup>2</sup> (13000 ft<sup>2</sup>)**, så den er nyttig for store områder som fleretasjes hus, romslige parkeringsplasser, handlingssentere og lignende.

4G LTE innendørs antenne forsterker Nikrans LCD1200-GSM + 4G sikrer uavbrutte samtaler og konstant mobilt ultrabredbåndsinnett. Med andre ord muliggjør nedlastning og arbeid av alle mobilapplikasjoner i ethvert stort område med lavt mobilsignal med høy hastighet. Disse 4G signalforsterkerne oppfyller **CE og RoHS kvalitetsstandarder**, slik at enhetene tilfredsstill alle normene i europeisk helse-, sikkerhets- og miljølovgivning.

Det er to typer av denne signalforsterkermodellen: den ene støtter 4G ved 800 MHz-frekvens. Vær oppmerksom på at signalforsterkerbildene som vises på denne siden, er av dem som jobber på 800 MHz.

Ikke kast bort tid! Bestill denne Nikrans GSM + 4G LTE innendørs forsterkerantenne og få perfekte GSM-samtaler og 4G internett med forsterkeren vår nå!

## PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 1200 m<sup>2</sup>
- Frequency bandwidth of 900, 800 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)

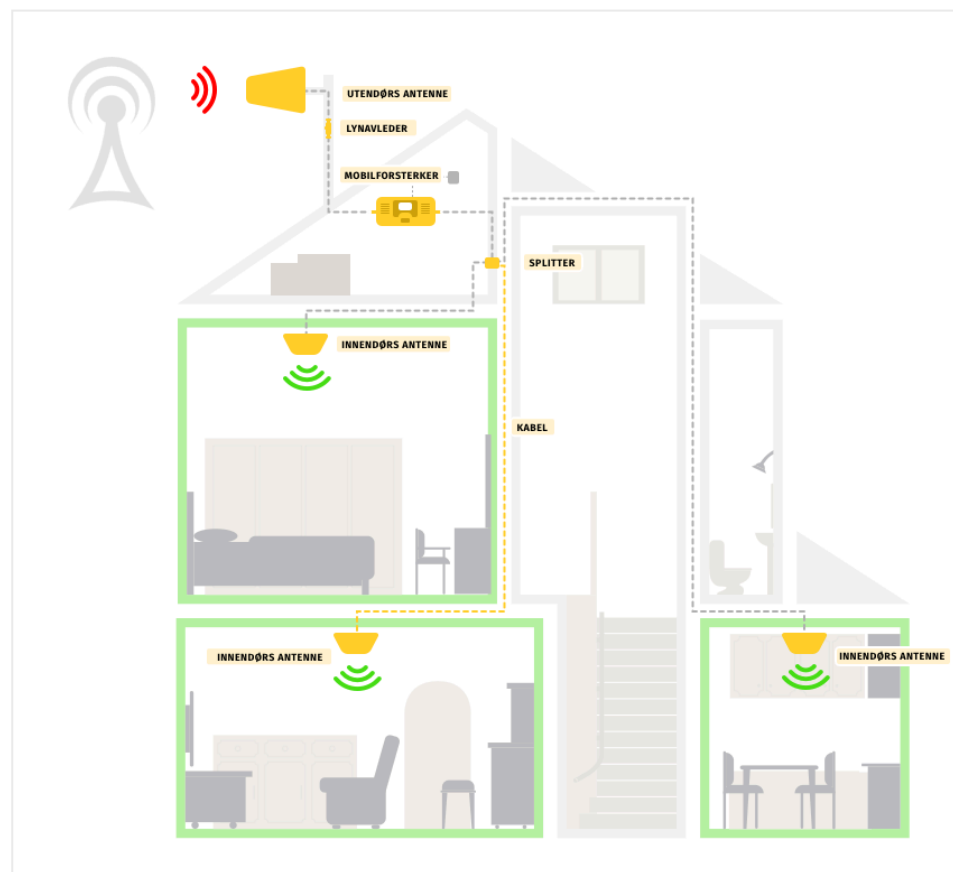
## SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 1200 m<sup>2</sup>
- Opplinkfrekvens: 880~915MHz & 832-862MHz & 2500-2570MHz MHz
- Inngangsfrekvens: 925-960MHz & 791-821MHz & 2620-2690MHz MHz
- Opplinkvinning: 70 dB
- Nedlinkvinning: 75 dB
- Strømforsyning: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP50
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 310 × 270 × 60
- Forsterkerens vekt: 4.2 kg
- dBm: 27 dBm

## PACKAGE

- LCD1200-GSM + 4G forsterker,
- innendørs panelantenne + 5m kabel,
- utendørs antenna + 15m 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.