



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD250-GSM+4G-PRO



- Anrop/GSM / 3G / 4G/LTE
- Dekningsområde: 250 m²
- Frequency bandwidth of 900, 800, 2600 MHz
- <https://www.myamplifiers.no/repeater-38/>

SPESIFIKASJONER

Dekningsområde: 250 m²

Opplinkfrekvens: 832-862 & 890-915 & 2500-2570;
832-862 & 890-915 & 1710-1785 MHz

Inngangsfrekvens: 791-821 & 935-960 & 2620-2690;
791-821 & 935-960 & 1805-1880 MHz

Opplinkvinning: 60 dB

Nedlinkvinning: 70 dB

Strømforsyning: Input AC90-264V,output DC5V/2A

Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55

IP-Code: IP50

Fuktighet: 5 - 95 %

Størrelse (mm): 325 × 270 × 60

Forsterkerens vekt: 1.2 kg

dBm: 24 dBm

PACKAGE



Nikrans
LCD250-GSM+4G-
PRO



Innendørs antenner
/ Utendørs antenner



Kabler



Strømforsyning



User Manual



Free Support



Safety for Human Health



3 ÅRS garanti og service



Conformity to CE and RoHS standarts



30 DAGERS returrett



Full pakke klar til bruk



3-7 business day delivery



Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)



[Chat med oss](#)



info@myamplifiers.no



[+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)



PRODUCT DESCRIPTION

Nikrans LCD250-GSM + 4G PRO er en GSM + 4G forsterker designet for å forbedre kvaliteten på telefonsamtaler og internett. Denne tilkoblingstypen tillater deg å forbedre arbeidet til alle mobilapplikasjoner du bruker (Skype, nettleasing, chatting, VoiP). Videre vil det også øke GSM-tjenester (telefonsamtaler, SMS). I de fleste land i verden, inkludert europeiske stater, er **4G-nettverk** hovedsakelig distribuert ved tre frekvenser: **800, 1800 og 2600 MHz**, mens GSM overføres ved **900 og 1800 MHz**. Dermed gir LCD250-GSM + 4G-PRO den mest passende kombinasjonen av disse frekvensene for å sikre den beste forsterkningen av GSM- og 4G-signalene samtidig. For å være presis kommer modellen i to versjoner: enten **900 + 800 + 2600 MHz eller 900 + 800 + 1800 MHz**. Ta kontakt med spesialistene våre for å finne ut det riktige alternativet for deg.

Antenneforsterkeren er egnet for små områder på ca. **2500 ft² (250 m²)**, for eksempel leiligheter, små private hus, kontorer, studioer, garasjer osv.

Nikrans LCD250-GSM + 4G PRO antenneforsterkeren er trygg og sunn, noe som er bevist av CE og RoHS internasjonale kvalitetssertifikater.

Med Nikrans LCD250-GSM + 4G PRO får du perfekt mobiltelefonkommunikasjon og stabilt 4G Internett samtidig. Blant andre viktige funksjoner er det:

- **LCD-skjerm.** Det viser deg signalnivå inne og ute som hjelper mye under oppsettet. Hvis det skulle oppstå feil, vil skjermen vise meldinger som forklarer årsaken og foreslår løsninger. Installasjonstips er også tilgjengelige.
- **Hvilemodus.** Når du ikke bruker mobilforbindelse (samtaler eller internett), går forsterkeren i energisparemodus og går automatisk tilbake i arbeidsmodus så snart du begynner å bruke telefonen.
- **Autokontroll.** Forsterkeren justerer selv inngangssignalet og tar utgangspunktet i signalmottakelsesforholdene hjemme hos deg.


Alt i alt, med antenneforsterkeren Nikrans LCD250-GSM + 4G PRO vil du glemme avbrutte samtaler og treigt internett! Ingen grunn til å vente lenger! Nikrans LCD250-GSM + 4G PRO 4G forsterker kommer i et sett som er komplett med antenner, kabler og andre deler som er nødvendig for montering. Så snart du får pakken, kan du komme i gang med montering. Du bruker ikke mer enn **15-20 minutter** på installasjonen, da det er enkelt og ikke krever spesiell kunnskap. Når du har montert hele oppsettet, kobler du det til en strømforsyning og nyter raskt mobilt internett.


Antenneforsterker LCD250-GSM + 4G PRO Nikrans er **et trygt produkt** som ikke avgir ytterligere stråling over brukerne.


Enheten vil tvert imot bidra til å bli kvitt med overflødig utslipp fra mobiltelefoner og for rask batterilading som er typisk for dårlige dekkede områder. Denne Mini forsterkeren sørger for perfekt GSM og 4G signal over hele området. Ved hjelp av modellen får du uavbrutt telefonsamtaler og av alle 4G-applikasjoner på mobiltelefonen.



ORDER NOW

 [Chat med oss](#)

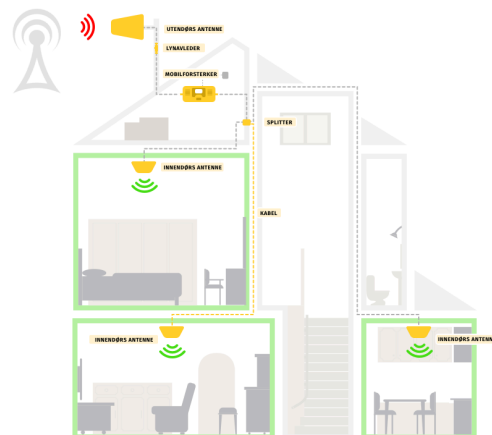
 info@myamplifiers.no

 [+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)



INSTALLATION SCHEME

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.



ORDER NOW

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.

 [Chat med oss](#)

 info@myamplifiers.no

 [+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)

