







MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD250-4G-D



-  4G/LTE
-  Dekningsområde: 250 m²
-  Frequency bandwidth of 800, 1800 MHz
-  <https://www.myamplifiers.no/repeater-67/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 250 m²
- Opplinkfrekvens: 831-861 & 1710-1785 MHz
- Inngangsfrekvens: 791-821 & 1805-1880 MHz
- Opplinkvinning: 60 dB
- Nedlinkvinning: 65 dB
- Strømforsyning: AC 110~220V, DC5V/2A, 7W
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP50
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 225 × 140 × 35
- Forsterkerens vekt: 2 kg
- dBm: 12 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD250-4G-D



Innendørs antenner / Utendørs antenner











Kabler




Strømforsyning




User Manual

-  Free Support
-  3 ÅRS garanti og service
-  30 DAGERS returrett
-  3-7 business day delivery
-  Safety for Human Health
-  Conformity to CE and RoHS standarts
-  Full pakke klar til bruk
-  Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)

 [Chat med oss](#)

 info@myamplifiers.no

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



PRODUCT DESCRIPTION

Kjøp 4G / LTE signalforsterker Nikrans LCD250-4G-D for å få et stabilt mobilsignal! Utforsk et bredt spekter av 4G-forsterkere på vår hjemmeside!

Nikrans LCD250-4G-D 4G / LTE signalforsterker øker GSM- og 4G-mobilforbindelser fra **europaiske mobilleverandører**.

Dekningsområdet til modellen er **250 m² (2500 ft²)**.

Signalforsterker LCD250-4G-D forsterker signaler med **800 MHz** frekvens som brukes av de fleste transportører i mange europeiske land som **Vodafone, Virgin, Telenor, Orange** og lignende. for **4G dataoverføring**. Den andre arbeidsfrekvensen til LCD250-4G-D er **1800 MHz** som brukes som et ekstra arbeidsbånd for **GSM og 4G / LTE** signal. Dette betyr at denne enheten **kan forbedre kvaliteten på telefonsamtalene og 4G-mobilt Internett** under forutsetning av at leverandøren din arbeider på 800 og 1800 MHz-frekvensene for disse signalene.

Mobilsignalforsterkeren Nikrans LCD250-4G-D gir deg følgende fordeler:

- **LCD-skjerm** vil guide deg gjennom installasjonsprosessen og aktivere **enkelt og raskt oppsett** som gjør boosterens mye **enklere i bruk**.
- **Energisparing**. Enheten går i hvilemodus når det ikke utføres samtaler eller Internett-aktivitet. Det hjelper deg å **spare energi** og **redusere strålingsnivået fra telefonen**.
- **Lengre batterilevetid**. Mobile enheter bruker mye mindre strøm når mobilsignalet er sterkere.

Få full dekning i ditt område bestiller du denne **4G / LTE / GSM** mobilforsterkeren nå!

Forsterkeren leveres med alt tilbehør som er nødvendig for riktig montering og installasjon. Installasjonsprosessen til LCD250-4G-D er rask og enkel, da det tar **omtrent 20 minutter** og ikke krever spesiell teknisk kunnskap. Modellen er også veldig praktisk og enkel i bruk. Utstyret begynner automatisk å spre et forsterket signal over hele ditt område i løpet av **5-7 sekunder** etter installasjonen.


Signalforsterkeren er heller ikke helseskadelig og har internasjonale kvalitets sertifikater — **FCC og RoHS**. Det er ikke bare trygt for brukerne, men den reduserer også stråling fra en mobiltelefon mens den ser etter et stabilt signal.

Nikrans LCD250-4G-D signalforsterker mobil 4g er en effektiv løsning for deg som trenger å stabilisere mobiltelefon kommunikasjon i et hus eller på kontoret!


[Vårt profesjonelle team](#) er alltid klar til å svare på alle spørsmålene dine.



ORDER NOW

 [Chat med oss](#)

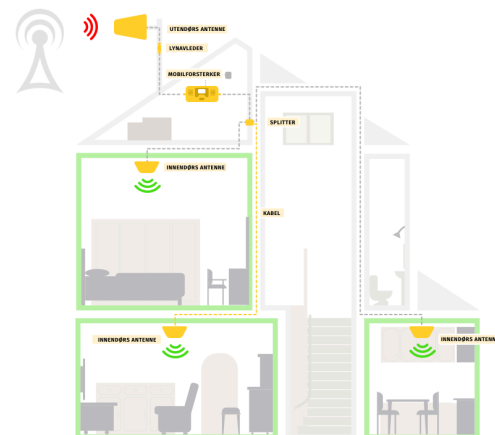
 info@myamplifiers.no

 [+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)

