



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-1200



- Anrop/GSM
- Dekningsområde: 1200 m²
- Frequency bandwidth of 900 MHz
- <https://www.myamplifiers.no/repeater-3/>

SPESIFIKASJONER

Dekningsområde: 1200 m ²
Opplinkfrekvens: 890-915 MHz
Inngangsfrekvens: 930-960 MHz
Opplinkvinning: 70 dB
Nedlinkvinning: 80 dB
Strømforsyning: Input AC90-264V,output DC5V/2A
Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
IP-Code: IP50
Fuktighet: 5 - 95 %
Størrelse (mm): 193 × 116 × 27
Forsterkerens vekt: 1 kg
dBm: 27 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD-1200



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 GSM signalforsterker Nikrans LCD 1200 for å få perfekt mobilkommunikasjon! LCD 1200 forsterker fungerer på 900 MHz for GSM og 3G. De beste modellene til fornuftig pris!

Nikrans LCD-1200 er en effektiv LCD-forsterker som brukes til å utvide en dekningszone med GSM-signal. Displayet viser alle viktige data sammen med oppsett tips og feilvarsler, noe som gjør bruken mest effektiv og enkel.

Nikrans LCD-1200 forsterker signalet over **1200 m² (13000 ft²)**, som gjør den svært effektivt for store områder som store bygninger, parkeringsplasser, tunneler, restauranter og lignende. Arbeidsfrekvensen til LCD-1200 repeater er **900 MHz**, som er en passende GSM-standard for **de fleste mobilleverandører i europeiske land og over hele verden.**

Nikrans LCD-1200 bidrar til at taletelefon kommunikasjon fungerer uten avbrudd og konstant arbeid med GPRS- og EDGE-nettverk. Nettverk som bruker 900MHz-bånd for 3G, vil LCD-1200 også kunne forbedre 3G-internett med telefonsamtaler og 2G. LCD-modellen gir også andre fordeler som:

- **LCD skjerm.** Den viser de viktigste systemdataene som strøm- og signalnivå, og anbefalinger i forhold til instalasjon for enkel og rask oppsett.
- **Automatisk kontroll.** I det same instalasjonen er gjennomført, krever ikke repeateren noe vedlikehold eller konfigurasjon. Systemet tilpasser seg automatisk basert på signalmottakeforholdene der du bor.
- **Energisparing.** LCD-1200 går over i hvilemodus dersom det er ingen innkommende eller utgående samtaler finner plass. Når du ringer eller blir oppringt, kommer den automatisk tilbake til arbeidsstatus med en gang. Et slikt oppsett bidrar til at sparer energien og bruker enheten kun når du trenger det.
- **100% sikker i bruk.** Nikrans LCD-1200 har RoHS og CE-sertifisering og overholder internasjonale tekniske standarder. Det garanterer absolutt sikkerhet for enheten både for brukere og enheter.

Bestill GSM rekkeviddeforlenger nå, og nyt pålitelig mobilkommunikasjon med din familie og venner!

GSM signalforsterker for mobiltelefon er enkelt å sette opp og bruke. Enheten leveres i **et komplett sett** som inneholder det som trenges for riktig montering. Alt du trenger er å koble kabler til utendørs og innendørs antenner til enheten, koble den videre til en strømforsyning. Signalet vil bli forsterket på **5-7 sekunder.**

Hele installasjonsprosessen tar cirka **15-20 minutter.**


Utstyret er **trygt og ikke helseskadelig** for brukerne. I sonen hvor forsterkeren gir utstråling, er utslippene likevel mange ganger lavere enn det som var under dårlige dekningsforhold.


Nikrans LCD 1200 gsm rekkeviddeforlenger er et product for deg som ønsker bedre GSM signal og stabile mobilforbindelser.


Vårt profesjonelle team er alltid klar til å svare på deres ytterlige spørsmål.



ORDER NOW

 [Chat med oss](#)

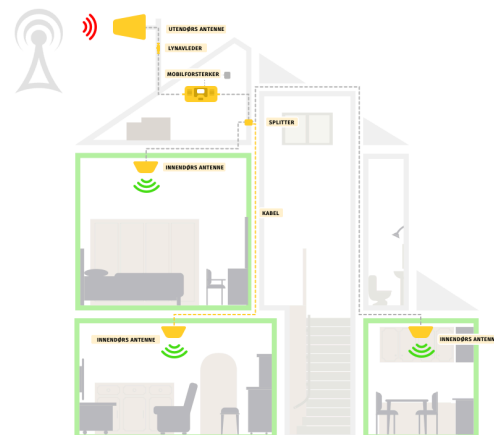
 info@myamplifiers.no

 [+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)

