



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-300GD



- Anrop/GSM / 3G / 4G/LTE
- Dekningsområde: 300 m²
- Frequency bandwidth of 900, 1800 MHz
- <https://www.myamplifiers.no/repeater-16/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 300 m²
- Opplinkfrekvens: 890-915 & 1710-1785 MHz
- Inngangsfrekvens: 935-960 & 1805-1880 MHz
- Opplinkvinning: 67 dB
- Nedlinkvinning: 72 dB
- Strømforsyning: Input AC90-264V,output DC5V/2A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 181*142*33
- Forsterkerens vekt: 1.2 kg
- dBm: 16 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD-300GD



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


To band forsterker mobilsignaler på tre forskjellige frekvensbånd samtidig – GSM 1800 MHz, GSM 900 MHz og 3G 900 MHz. Denne repeateren er gyldig for alle mobile nettverk i hele **EU, Nord- og Sør-Amerika, Australia, Asia og Afrika**. Denne enheten er utviklet for middels store innendørs områder opptil **300 m²**, så den er ideell for privathjem, kontorer, butikker, undergrunnskafeer osv. Dualbånd-mobilrepeateren brukes til å forsterke svake **GSM-signaler** for bedre mobilkommunikasjon. Som dualbånd sørger den også for utvidelse av 3G-signal dekningszone for pålitelig **3G-Internett**, videoanrop og mobil-TV samtidig. Denne mobile bredbåndforsterkeren er sertifisert i henhold til **CE og RoHS**, og tilfredsstillende dermed europeiske regelverk for kvalitet og sikkerhet.

Bestill dette Nikrans dualbåndet, og mobilsignaler på både GSM- og 3G-frekvenser vil alltid være stabile i ditt nærområde! Produktet sendes som en full pakke og inkluderer alt som trengs for korrekt installasjon og bruk. Installasjonsprosessen for enheten er så enkel at den ikke krever spesiell kunnskap eller ferdigheter. Alt du trenger er å feste to antenner og koble dem til en forsterker ved hjelp av ledninger. Når du slår den på, blir dekningsen i området automatisk optimal på 5-7 sekunder. Denne bredbåndforsterkeren for mobiler er et trygt og ufarlig produkt, ettersom brukere ikke blir utsatt for stråling av det. Tvert i mot, etter forbedringen av signalet utstråler en mobiltelefon mye mindre enn når dekningsen er dårlig.



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)

