



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-300GW



-  Anrop/GSM / 3G
-  Dekningsområde: 300 m²
-  Frequency bandwidth of 900, 2100 MHz
-  <https://www.myamplifiers.no/repeater-18/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 300 m²
- Opplinkfrekvens: 890-915 & 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 935-960 & 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 65 dB
- Nedlinkvinning: 70 dB
- Strømforsyning: AC110~220V±20%, DC5V/2A, 7W
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 225 × 140 × 22
- Forsterkerens vekt: 1.2 kg
- dBm: 15 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD-300GW

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 outcoming and incoming signal)

 [Chat med oss](#) info@myamplifiers.no [+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)

PRODUCT DESCRIPTION

Nikrans LCD-300GW 3g forsterker er en ny dualbånd-repeatermodell som brukes til å forbedre anrop og Internett samtidig. Enheten forsterker to **GSM- og 3G-signaler** og fungerer på henholdsvis 900 og 2100 MHz. Dette dualbåndet er kompatibelt med nesten alle europeiske operatører og også de fleste ellers i verden. Nikrans LCD-300GW gir effektiv forsterkning i et område på **300 m²** (3200 kvadratfot). Den er derfor egnet for et enkelt rom eller en leilighet, og den vil også passe for et middels stort hus, kontor o.l.

Mobilforsterkeren LCD-300GW stabiliserer innkommende og utgående anrop og 3G mobilt Internett. Så ved hjelp av denne forsterkeren vil du kunne kommunisere på en mobiltelefon eller navigere på 3G-internett gratis hvor som helst innen området.

Mobilforsterkeren er i overensstemmelse med **CE- og RoHS**-sertifiseringer og garanterer 100 % sikkerhet for mennesker.

Bestill dette dualbåndet og sikre pålitelig mobilkommunikasjon enten du er på telefon eller 3G- internett!

Kort tid etter at du har bestilt får du en forsterker i en full pakke. Den inneholder alt du trenger for installasjon: innendørs og utendørs antenner, ledninger, monteringsutstyr og forsterkeren selv. Installasjon er ikke vanskelig, og hvem som helst kan klare det på 15-20 minutter. Mobilsignalet forsterkes bare 5-7 sekunder etter at enheten er slått på.

Utstyret til dualbånd repeatermodellen er i overensstemmelse med internasjonale sikkerhetsstandarder og er ufarlig for mennesker. Forsterkeren reduserer utstråling fra mobilen ved å forsterke mobilsignaler.



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)

