





MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD500-4G-D



-  4G/LTE
-  Dekningsområde: 500 m²
-  Frequency bandwidth of 800, 1800 MHz
-  <https://www.myamplifiers.no/repeater-68/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 500 m²
- Opplinkfrekvens: 831-861 & 1710-1785 MHz
- Inngangsfrekvens: 791-821 & 1805-1880 MHz
- Opplinkvinning: 67 dB
- Nedlinkvinning: 75 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: 17 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD500-4G-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

Nikrans LCD500-4G-D LTE-antenneforsterker for nettverk er designet for å forsterke 4G-signal i mellomstore områder. Få en passende forsterker modell til den beste prisen!

Nikrans LCD500-4G-D LTE og GSM-nettverk antenneforsterker gir kvalitetsforsterkning av mobiltelefonsignalet for 4G-data på 800 MHz og 1800 MHz frekvenser. Enheten er egnet for mellomstore arealer opp til **500m² (5400ft²)** som private hus, minimarkeder, restauranter, kontorer, parkeringsplasser og lignende.

Hovedarbeidsfrekvensen til denne booster er 800 MHz, som er det mest spredte båndet i **eupeisk land** for 4G mobilt internett. Enheten fungerer også på **1800 MHz-frekvens**, som er en ekstra for **4G- og GSM**-signaler i Europa.

Denne trådløse signalforsterkeren **garanterer sikker mobiltelefonkommunikasjon uten avbrudd** takket være følgende fordeler:

- **LCD skjerm.** Du vil kunne konfigurere og bruke denne signalforsterkeren uten problem, selv om du ikke er tekniker. All nødvendig informasjon og tips for installasjon vises på skjermen.
- **Auto Levelkontroll.** Spesiell programvare i forsterkeren gir selvjustering avhengig av styrken til det innkommende signalet.
- **Multipoint kontrollenhet.** Forsterkeren er i stand til å oppdage systemfeil og aktivere beskyttelsesprogram.

Gjør din mobilkommunikasjon ved å kjøpe LCD500-4G-D GSM / LTE / 4G nettverksantenn forsterker **akkurat nå!**

Nikrans LCD500-4G-D-modellen er **enkel å installere og bruke.** Signalet forbedres trådløst slik at du kan få bedre dekning uten ekstra tilbehør til mobiltelefonen din. Signalet blir også **automatisk forsterket bare i løpet av 5-7 sekunder** etter installasjonen. Installasjonsprosessen er så enkel at det ikke er nødvendig å ha noen teknisk kvalifisering for å kunne utføre den. Enheten er helt **helsesikker for mennesker**, da den forsterker signalet, den sprer ikke skadelige strålingsbølger over området. Signalforsterker LCD500-4G-D er en perfekt måte å forbedre mobilforbindelser på din mellomstore innendørs beliggenhet! [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)

