



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans NS-2500GD



- Anrop/GSM / 3G / 4G/LTE
- Dekningsområde: 2000 m²
- Frequency bandwidth of 900, 1800 MHz
- <https://www.myamplifiers.no/repeater-23/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 2000 m²
- Opplinkfrekvens: 880-915MHz & 1710-1785 MHz
- Inngangsfrekvens: 935-960 & 1805-1880 MHz
- Opplinkvinning: 65 dB
- Nedlinkvinning: 70 dB
- Strømforsyning: Input AC90-264V,output DC12V/3A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 210 x 145 x 44
- Forsterkerens vekt: 2.3 kg
- dBm: 20 dBm

PACKAGE



Nikrans NS-2500GD



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

Velg en dobbeltbånd mobiltelefon forsterker NS-2500GD for å gi perfekt signal i området med opp til 2500 m². Finn den beste forsterkeren på hjemmesiden vår!

NS2500 GD er en dualband mobiltelefon forsterker forsterker et mobiltelefonssignal på to frekvenser samtidig. Repeateren fungerer på standard **GSM 900MHz og 1800 MHz** frekvensbånd, og kan brukes i Europa, Asia, Australia, Afrika og Canada. Det forsterker effektivt lave signaler i store områder som hus, kontorer, handlingssentere, parkeringsplasser osv. opp til **2000 m² (21500 ft²)**. Denne modellen brukes til å forbedre mobil taletilkobling på to frekvenser samtidig, så den er ekstremt nyttig for abonnenter med forskjellige leverandører. Den andre store fordelen med denne mobiltelefonens forsterkere for huset er støtte av 3G- og 4G-nettverk på 900MHz og 1800MHz tilsvarende. Så hvis leverandøren din bruker disse frekvensene for 3G / 4G Internett, vil du få en dobbel fordel ved å bruke NS2500GD. De viktigste funksjonene i NS2500GD som gjør det spesielt trygt og effektivt er:

- **Avstengingsfunksjonen** er nødvendig for å forhindre skader på repeateren på grunn av for sterkt eksternt signal eller feil installasjon.
- **Automatisk nivåkontroll (ALC)** brukes til å kontrollere forsterkerens utgangssignalet for å forhindre forstyrrelser.
- **Automatisk styrkekontroll** er nyttig når du trenger en maskin for automatisk å kontrollere innkommende signalstyrke.
- **Manuell styrke kontroll (MGC)** er ment for avanserte brukere som foretrekker å regulere styrket manuelt basert på personlige krav.

Denne GSM-mobiltelefon forsterkeren tilfredsstillende moderne tekniske kvalitetsstandarder og har **de internasjonale CE- og RoHS-sertifiseringene**. Enheten har også 3 års garanti som garanterer produktets høye kvalitet.

Trykk på "Bestill nå" -knappen og hold deg alltid påkoblet ved hjelp av denne dualband-repeateren!

Dobbeltbånd mobiltelefon forsterker leveres i **et komplett sett** klar for installasjon. Settet inneholder alt nødvendig tilbehør og en bruksanvisning som hjelper deg å komme deg gjennom prosessen med å sette opp enheten. Alt i alt er installasjonen rask og tar omtrent **15-20 minutter**.



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)

