



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans NS-5000GDW

Free Support · 3 ÅRS garanti og service · 30 DAGERS returret · 3-7 business day delivery



PRODUCT DESCRIPTION

Kjøp tri-band mobiltelefon mottaksforsterker Nikrans NS-5000GDW for å forbedre både 3G- og GSM-signaler på et stort område til en fornuftig pris!

Mobil signalforsterker NS5000 GDW er en ny modell av en tribandforsterker for å øke mobilmottak på tre frekvenser samtidig: **GSM 900 MHz og 1800 MHz og 3G 2100 MHz**. Disse frekvensene er standard for de fleste mobileverandører, så den passer for **EU**, Nord- og Sør-Amerika, Afrika og Asia.

Mobiltelefonforsterker tri-bandet er effektivt for store områder opp til **3000 m² (32300 ft²)** som store hus, kontorbygg, klubber, handlingsenter, alle slags fasiliteter i underjordiske områder og lignende.

Mobil signalforsterker NS5000 GDW øker telefonmottak og lar brukerne ha **stabile telefonsamtaler**. Denne tri-band mobile signalforsterkeren sikrer også **rask tilgang til 3G internet** på en standard 2100MHz-frekvens og 900 MHz-bånd som brukes av noen leverandører. Triband **øker også 4G LTE-tilkoblingskvaliteten** på 1800MHz og passer for mange leverandører.

Mobiltelefonomtaksforsterker Nikrans NS5000GDW har noen viktige alternativer som gjør arbeidet mer effektivt og trygt:

- **Automatic Gain Control**, AGC, er nødvendig for å regulere signalforsterkning og automatisk etablere den beste mobildekningen.
- **Manuell forsterkningskontroll**, brukes av avanserte fosterkerbrukere for å stille inn den mest passende signalforsterkningen for mer effektiv signalforsterkning.
- **Automatisk nivåkontroll**, er å opprettholde et sikkert og riktig fosterknings utgangsnivå og forhindre signalforstyrrelse i tilfeller av et sterkt utesignalnivå.
- **Avstengingsfunksjon** beskytter en forsterker fra å bryte sammen i tilfelle det oppstår feil i innstillingen, utilstrekkelig isolasjon mellom antenner eller overdreven inngangssignal.

Denne mobiltelefonforsterker er ikke helsefarlig da det ikke **gir utslipp av farlige strålingsbølger**.

Bestill tri-band mottaksforsterker NS-5000 GDW i dag, og kvaliteten på dine samtaler og internett 3G i ditt område vil bli perfekte!

ORDER NOW

PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 3000 m²
- Frequency bandwidth of 900, 1800, 2100 MHz
- Safety for Human Health
- Conformity to CE and RoHS standards
- 3 ÅRS garanti og service
- Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)

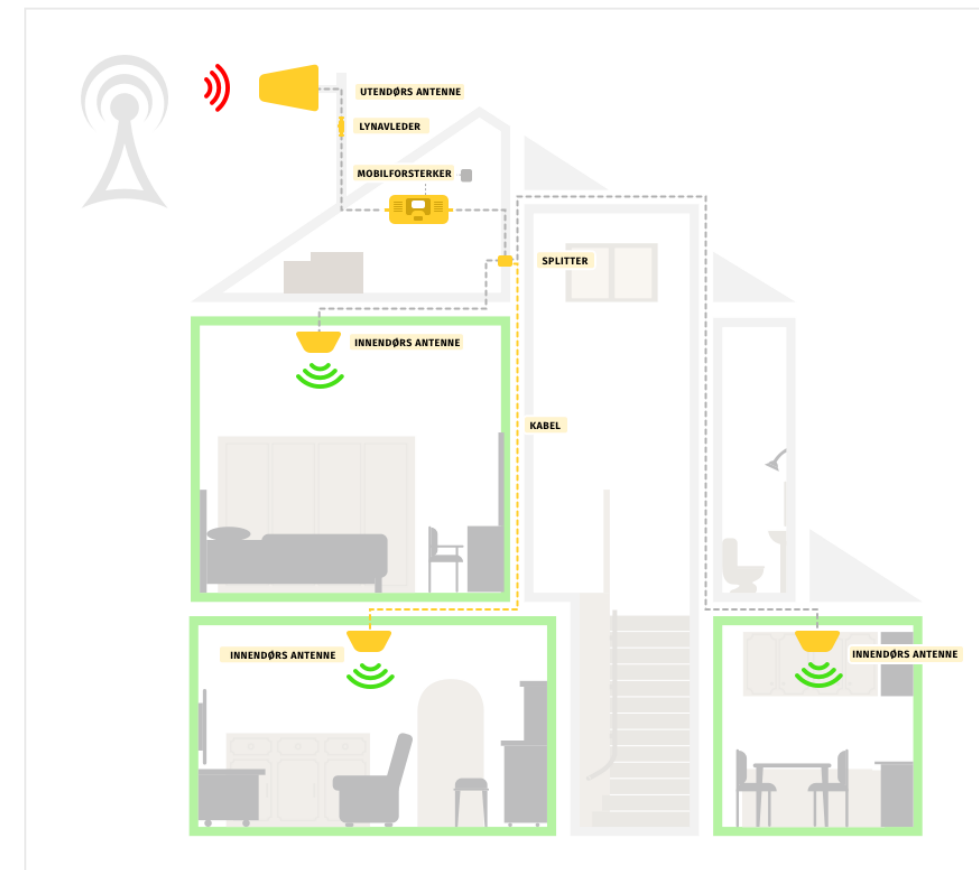
SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 3000 m²
- Opplinkfrekvens: 880-915MHz, 1710-1785MHz, 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 935-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 70 dB
- Nedlinkvinning: 75 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: 23 dBm

PACKAGE

- Triband forsterker NS5000 GDW,
- utendørs antenna + 10m kabel,
- innvendig antenna + 5m kabel,
- AC/DC strømforsyning,
- bruksanvisning.

INSTALLATION SCHEME



INSTALLATION GUIDE

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.

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.