

MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans BD-300GDW

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



ORDER NOW

PRODUCT DESCRIPTION

Nikrans BD-300 GDW er en moderne mobil signalforsterker som treffer alle standardene i bransjen, og til og med går utover dem. Enheten er best kjent for stabiliteten i funksjonen den tilbyr og kapasitet den har til å forbedre selv de svakeste GSM-, 3G- og 4G-signalene som ikke en gang kan fanges opp av smarttelefonen din. Denne forsterkeren er veldig enkel å bruke. Installasjonen tar 15-20 minutter.

Dekningsområdet til denne mobilsignalforsterkeren er ganske imponerende. Uten ekstra tilbehør kan denne repeaterens dekning nå opptil 300 m² (3230 fot²). Enheten kan bli et godt valg for store bygninger, som for eksempel kjøpesentre, forretningsentre, hoteller, etc.

Det er tre frekvensbånd som denne forsterkeren er kompatibel med. Den fungerer med 900, 1800, 2100 MHz. Disse frekvensene er ofte brukt av tjenesteleverandører i Afrika, Asia og Europa.

Utvalget av de støttede merkene gjør at denne forsterkeren kan forbedre GSM-, 3G- og 4G/LTE-signaler samtidig for flere kunder fra mange forskjellige operatører i en rekke land.

Denne BD-300 GDW-modellen har en rekke fordeler, inkludert:

- **Kompakt størrelse og stilig design.** Denne forsterkeren sitt design passer i alle rom.
- **Energieffektivitet.** Enheten bruker ikke mye strøm. Dessuten kan den gå i hvilemodus når det forbedrede signalet ikke brukes.
- **Utmerket pris.** Vi gjør vårt beste for å tilby de mest prisgunstige prisene.
- **LCD skjerm.** Hjelpen som du får på skjermen vil hjelpe deg mye under installasjonsprosessen. Den vil også vise viktige varsler når forsterkeren din allerede vil fungere.

Kjøp denne mobilsignal forsterkeren for å glemme signalproblemer en gang for alltid!

PRODUCT FEATURES

- Dekningsområde: 300 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)

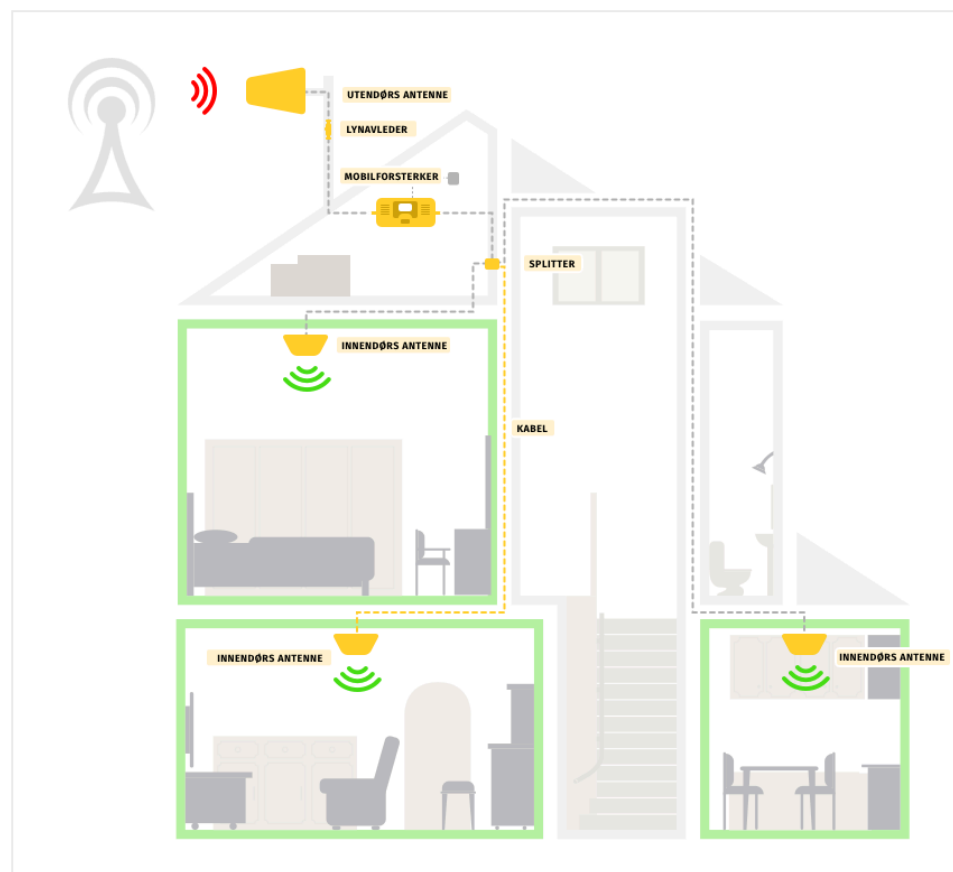
SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 300 m²
- Opplinkfrekvens: 880-915MHz, 1710-1785MHz, 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 925-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 70+-2 dB
- Nedlinkvinning: 70+-2 dB
- Strømforsyning: Input AC110~240V, output DC6V/12A, 3A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP40
- Fuktighet: 5 - 95%
- Størrelse (mm): 220*175*47
- Forsterkerens vekt: 1.75 kg
- dBm: 20 dBm

PACKAGE

- Nikrans BD-300GDW,
- 2 innendørs takantenner + 2x 5m innendørs cables,
- innendørs tak-antenne
- utendørs antenne + 15 m ledning,
- veiledning,
- Lightning protector + Wire,
- Manual

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.