



MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD-1200GW



- Anrop/GSM / 3G
- Dekningsområde: 1200 m²
- Frequency bandwidth of 900, 2100 MHz
- <https://www.myamplifiers.no/repeater-9/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 1200 m²
- Opplinkfrekvens: 890-915MHz & 1920-1980 MHz
- Inngangsfrekvens: 935-960MHz & 2110-2170 MHz
- Opplinkvinning: 65 dB
- Nedlinkvinning: 70 dB
- Strømforsyning: Input AC90-264V,output DC5V/2A
- Fungerer i temperaturer på °C: -25/+55
- IP-Code: IP50
- Fuktighet: 5 - 95 %
- Størrelse (mm): 310 × 270 × 60
- Forsterkerens vekt: 4.2 kg
- dBm: 27 dBm

PACKAGE



Nikrans LCD-1200GW

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

Kjøp dobbelbånd mobiltelefon forsterker LCD-1200 GW for å gi huset eller kontoret ditt stabile samtaler og tilgang til 3G-internett til en fornuftig pris!

LCD-1200 GW er en dobbelbånd-forsterker modell som omfatter funksjonene til to separate mobiltelefon repeaterer - GSM og 3G. Denne dobbelbånd mobiltelefon signalforsterkeren stabiliserer mobilsignaler på to forskjellige frekvenser **GSM 900 og 3G 2100 MHz** om gangen. Takket være støtte for disse frekvensene er den kompatibel med alle mobilleverandører i EU og andre land i verden.

Dekningsområdet til dual-band mobiltelefon signalforsterker er opp til **1200 m² (13000 ft²)**, noe som gjør det egnet for store hus, parkeringsplasser, restauranter, handlingssentere og lignende. De spesifikke egenskapene til en dobbelbåndsmoell garanterer ikke bare **stabil mobiltelefonkommunikasjon på 900MHz**, men gir også **jevn 3G-dataoverføring på 2100MHz**, og i noen tilfeller på 900MHz (avhengig av 3G-frekvenser som støttes av leverandøren). Nikrans LCD 1200 GW er en effektiv og enkel repeater med så nyttige funksjoner som:

- **LCD-skjermer.** All viktig informasjon vises på skjermene - venstre skjerm for GSM-bånd og den høyre for 3G-bånd. Repeateren viser signalnivå, arbeidsstatus, installasjonstips, feilløsninger og lignende
- **Autojustering.** LCD1200GW justerer innkommende signalstyrke og forsterkningsnivå basert på individuelle forhold rundt signalmottaket. Ingen manuell kontroll eller vedlikehold er nødvendig.
- **Energisparingsalternativ.** Forsterkeren sparer energi ved at du går over i hvilemodus i ikke-aktive perioder. Systemet går tilbake til arbeidsmodus umiddelbart når du begynner å bruke telefon- eller Internett-tilkoblingen.
- **100% sikkerhet i bruk.** Denne dobbelbånd mobiltelefon forsterker har **CE- og RoHS-sertifisering**, og kvaliteten oppfyller de internasjonale tekniske standardene.

Bestill Nikrans LCD1200 GW nå og sikre deg den perfekte mobilforbindelsen både for samtaler og internett 3G! LCD-1200 GW hjemmesignalforsterker leveres i **en full pakke** inkludert antenner, kabler og monteringsbraketter. Installasjonen av repeateren er rask og tar **15-20 minutter**. Prosessen er også veldig enkel, så du kan administrere den enkelt på egen hånd uten ekstra hjelp. Dobbeltbåndsmoellen er veldig praktisk i bruk, da etter at du installerer og slår på utstyret, vil den begynne å øke signalene automatisk. Dessuten passer enheten til ethvert interiør på grunn av sin kompakte design og små dimensjoner.


Mobiltelefon forsterker er **trygg og ikke helsefarlig for mennesker**. Det beskytter til og med området mot ytterligere stråleutslipp som kommer fra en mobiltelefon når den søker etter et sterkere mobilsignal.


Dobbeltbånd mobiltelefon signalforsterker LCD 1200 GW er en reell løsning for de som har et stort behov for et godt signal! Sikre stabil talekommunikasjon og konstant tilgang til 3G-internett med enheten vår!


Vårt profesjonelle supportteam er alltid klare til å svare på alle



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)

