







MOBILTELEFON SIGNALFORSTERKER

Nikrans LCD1200-4G-D



-  4G/LTE
-  Dekningsområde: 1200 m²
-  Frequency bandwidth of 800, 1800 MHz
-  <https://www.myamplifiers.no/repeater-69/>

SPESIFIKASJONER

- Dekningsområde: 1200 m²
- Opplinkfrekvens: 791-821 & 1805-1880 MHz
- Inngangsfrekvens: 791-821 & 1805-1880 MHz
- Opplinkvinning: 70 dB
- Nedlinkvinning: 75 dB
- Strømforsyning: AC 110~220V, DC5V/6A, 15W
- 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 LCD1200-4G-D



Innendørs antenner
/ Utendørs antenner



Kabler



Strømforsyning



User Manual



Free Support



Safety for Human Health



3 ÅRS garanti og service



Conformity to CE and RoHS standarts



30 DAGERS returrett



Full pakke klar til bruk



3-7 business day delivery



Full duplex mode (improvement of outgoing and incoming signal)



[Chat med oss](#)



info@myamplifiers.no



[+18885740580](tel:+18885740580) (Salg)



PRODUCT DESCRIPTION

Kjøp et trådløst signalforsterker LCD1200-4G-D for å forbedre 4G / LTE / GSM-nettverket på et hvilket som helst sted på opptil 1200 m². Stort utvalg av signalforsterkermodeller!

LCD1200-4G-D er en unik dobbeltbånd mobil forsterker som forbedrer mobilsignalet på to forskjellige frekvenser om gangen - den fungerer på **GSM / 4G LTE 1800MHz og 4G 800MHz** og er kompatibel med de viktigste mobilleverandører over **hele EU, Asia og Afrika** for 4G Internett og for GSM-samtaler.

Den mobile forsterkeren er designet for store innendørs plasser opp til **13000 ft² (1200 m²)**, så den vil være effektiv for romslige private hus eller kontorer, underjordiske butikker, restauranter osv.

På grunn av spesifikke dobbeltbånd egenskaper, sikrer telefonsignalforsterkeren **stabilt 4G mobilt internett** uten avbrudd på 800 og 1800MHz. Det vil også **stabilisere GSM-tilkoblingen** din, hvis mobiloperatøren din sender GSM-signal på frekvensen 1800 MHz.

Vår nye dobbeltbåndforsterker tilsvare de internasjonale tekniske standardene, som er i tråd med **CE og RoHS-sertifiseringer den har**. Det vil sikre deg **en enkel og rask konfigurering** takket være LCD-skjermen.

Få gleden av perfekt mobilkommunikasjon og 4G-internett hele tiden når du **bestiller denne 4G LTE / GSM trådløse mobilsignalforsterker LCD1200-4G-D** nå!

Denne dobbeltbånd 4G-forsterkeren LCD1200-4G-D kommer i **et komplett sett** som inkluderer to antenner, kabler og monteringsutstyr for installasjon. Installasjonen av denne trådløse signalforsterkeren for mobiltelefoner er en enkel prosedyre som ikke vil ta mer enn **20 minutter** eller krever spesiell teknisk bakgrunn. Denne 4G-mobiltelefonrepeateren er også veldig enkel i bruk på grunn av den praktiske funksjonaliteten. Etter at du har slått på vil forsterker-signalet bli stabilisert bare etter 5-7 sekunder.

4G mobilforsterker **er ikke helseskadelig**, da den ikke avgir stråling mens den forsterker mobilsignaler.


Den trådløse telefonen rekkevidde LCD1200-4G-D er en effektiv måte å øke 4G internett effektivt og også GSM-samtaler for noen leverandører!


Vårt profesjonelle team er alltid klar til å svare på alle spørsmålene dine eller hjelpe deg med å velge passende forsterkermodell. Ikke nøl med å kontakte oss dersom du har noen spørsmål!


Noen europeiske leverandører bruker også 900 MHz-frekvens for 3G-internettforbindelse. Så hvis din lokale mobiloperatør støtter 3G 900, vil denne forsterkeren forbedre både telefonsamtaler og Internett-tilkobling.



ORDER NOW

 [Chat med oss](#)

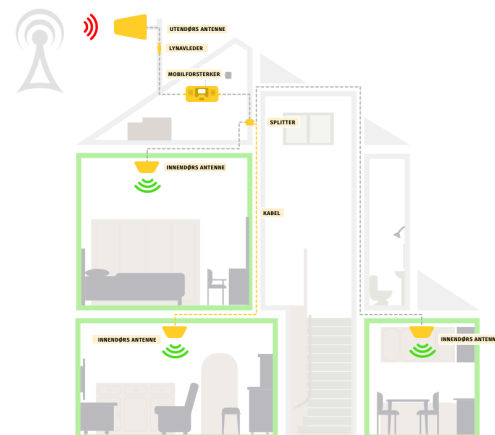
 info@myamplifiers.no

 [+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)

