



NEC IP / DECT

Trådløs IP telefoni

Med trådløse telefoner kan innringeren lettere nå deg uansett hvor i bedriften du oppholder deg. I motsetning til bruk av mobiltelefon, koster en intern trådløs samtale ingen ting. Eksterne samtaler blir da fastnettsamtaler som koster en brøkdel av mobiltelefoner. Dessuten kan du benytte NECs funksjonalitet (for eksempel kan det ringe både i NEC-telefonen og den trådløse samtidig, og sette over samtaler) slik at innringeren blir billigere og bedre betjent av deg. Dette er kundevennlig, mer effektivt, og langt bedre enn bruk av mobiltelefon for alle parter.

NEC har selvfølgelig trådløs IP telefoni. Med NEC IP / DECT sørger vi for like stor rekkevidde når man vandrer rundt med telefonen, med kontinuerlig tale og sømløs overføring mellom base-stasjonene (senderne), - som før. NEC sikrer deg høy talekvalitet når du følger våre anbefalinger.

Har du behov for trådløs telefoni på et sted geografisk skilt fra "hovedkontoret", og har et WAN med nettverk av NEC systemer, eller bare WAN til frittstående IP telefoni, kan man med NECs IP basestasjoner på stedet benytte DECT telefoner der (eller ta med deg fra "hovedkontoret") som om du var tilknyttet lokalt. Med IP basestasjoner benytter du bare eksisterende data kabling. Dessverre kan du ikke benytte internett eller annen tilknytting.

Fordelene for din bedrift er:

- 📞 Du sparer separat kabling til basestasjonene
- 📞 Samtalene koster ingen ting, slik mobile samtaler gjør
- 📞 Flere avdelinger benytter samme trådløst telefonsystem
- 📞 Du beholder ditt telefonnummer over hele bedriften
- 📞 Lang rekkevidde fra senderen til telefonen (~300m)
- 📞 Lavt båndbreddebehov pr. samtale (100 kb)
- 📞 Trådløs sikkerhet ivaretas av kraftig kryptering
- 📞 Hver basestasjon har 11 samtalers kapasitet (dvs. få sendere)
- 📞 NEC har 3 ulike DECT telefoner å velge i
- 📞 Backup og administrasjon fra ett felles punkt (en PC)

Et lite overblikk

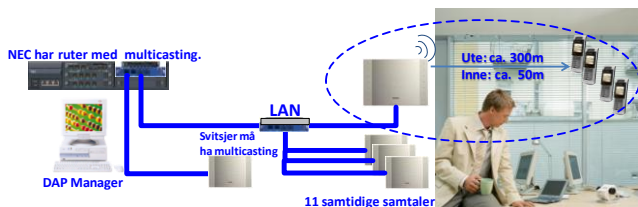
- Billig i bruk og lang samtaletid
- 3 ulike høytalende DECT telefoner
- Enkel installasjon på LAN/WAN
- Stor funksjonalitet (som fast telefon)
- Kryptering og dekningsalarm
- Benytt samme telefon flere steder

Empowered by Innovation

NEC

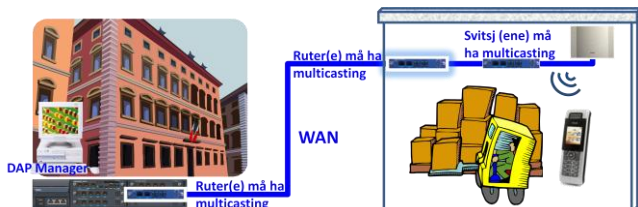
Hva er en basestasjon?

En basestasjon er en radiobasert sender du utplasserer der du skal ha dekning for DECT telefonene, også utendørs (eget skap). Denne tilknyttes på ditt LAN og tar 100 kb kapasitet pr. samtidige samtale. Beveger du deg mellom flere basestasjoner, har du sømløs "handover" av samtalen.



Sørg for overlapping av basenes rekkevidde tilkoblet LAN.

Benyttes basestasjonene til et fjernt kontor/lager e. l., må dette kun være i et WAN som du har kontroll på. Internett eller felles linjeressurser kan ikke benyttes. Der har du ingen kontroll.



Praktisk og rimelig å ringe til lageret eller avd. kontor/butikk.

NEC IP/DECT selges som starpakke inneholdende alt du trenger for å komme i gang. Dvs:

1. En basestasjon for 11 samtidige samtaler
2. 2 stk. C124 DECT telefoner med ladere
3. 1 stk. PoE adapter til kraftforsyning av basestasjonen
4. DAP installasjons programvare og backup.

Dette kan utvides til maks:

- 16 basestasjoner med normal innvendig rekkevidde: ca. 50m eller ved fri sikt (ute) ca. 300m. DECT standardisert.
- 250 DECT telefoner

Tekniske løsningskrav:

- PC'en DAP installeres på må ha Microsoft IIS (Internet Information Server).
 - Må benyttes på LAN/WAN. Ikke over Internett.
 - Basestasjonene må kobles til svitsj (og evt. rutere) som må ha følgende funksjonalitet:
 - supportere IP Multicasting
 - kunne slå av "IGMP Snooping"
 - kunne slå av Spanning Tree Protocol
 - kunne slå på Fast Forward
- Brukes flere svitsjer/rutere, må alle ha denne funksjonaliteten
- For PoE er det to måter:
- Via NEC's PoE adapter (anbefales)
 - Via PoE Switch. NB! En base trenger inntil 13W (Class 0). Ofte leverer PoE svitsjer maks 15,4W totalt.

C124 DECT telefon (NECs enkleste)

En enkel telefon for bruk på kontoret



C124 DECT telefon har:

- Har høyttaler og justerbart ringevolum
- Automatisk kryptering
- Avvisning av anrop (du ser nummeret til den som ringer deg)
- Har tastelås og lys i display (ikon basert)
- Telefonbok med 40 personlige nummer
- 10 ulike ringetoner
- Skill mellom intern og ekstern ringing
- Lader og 220V adapter. Opsjon: belteklips
- 200 t. stand-by tid
- Opp til 20 t. taletid

Vekt: 110 gram

G 355 DECT telefon (Ikonbasert kontortelefon)

En ikonbasert telefon for de som bruker trådløst mye



G355 DECT telefon har i tillegg til C124:

- Stort ikonbasert fargedisplay med baklys
- Er to-veis høyttalende ("handsfree")
- Hodsett tilkobling
- Belteklips
- Trådløs softwareoppgradering
- 120 t. stand-by tid
- Opp til 12 t. taletid

Vekt: 89 gr.

Lader og 220V adapter selges separat.

G 955 DECT telefon (telefonintensive brukere)

En ikonbasert telefon for telefonintensive brukere



G955 DECT telefon har i tillegg til G355:

- Stort høyoppløslig fargedisplay med baklys
- Ikonene indikerer aktive funksjoner (10)
- Ekstra minnekort or mer lagring (opsjon)
- Standard hodesett tilkobling, og Bluetooth hodesett tilkobling (opsjon)
- Vibrator
- 20 ringetoner med skille mellom ekst./int.
- Både felles og privat telefonbok (200 nr)
- Multi-DECT nett tilknytting
- IP 50 betyr at telefonen tåler en støyt
- 120 t. stand-by tid
- Opp til 12 t. taletid

Vekt: 89 gr.

Lader og 220V adapter selges separat.

Alle telefonene er GAP kompatible og er designet og produsert etter felles europeisk standard for DECT. Vi anbefaler sterkt at NECs telefoner benyttes sammen med NECs IP basestasjoner.

Distributør i Norden:

NEC Infrontia Nordic

Nedre Kalbakk vei 88^D Oslo

Telefon 23 28 72 60

Hjemmeside: www.necinfrontia.no



Symbolet påklistet produktet viser at dette ikke skal kastes, men leveres til gjenvinning.