

NEC NEO

NEO:

Radio punkt – punkt (radiolinia) zaprojektowana do transmisji zarówno Ethernet, jaki i PDH (E1).

NEC NEO spełnia zapotrzebowania na usługi transmisji cyfrowej i zaspokaja potrzeby dostępu do sieci dla łącz stałych, łącz prywatnych, tymczasowych rozwiązań lub linków awaryjnych.

Jego modularna budowa umożliwia zastosowanie optymalnego rozwiązania w zależności od wartości inwestycji a skalowalne rozwiązania pozwalają na rozbudowę w przyszłości.

Charakterystyczne cechy radiolinii:

- modulacja QPSK – 128QAM
- zakres częstotliwości – 6GHz – 52GHz
- modularna budowa
- agregacja ruchu
- przepustowość od 10 do 300Mbps
- szerokości kanałów od 3,5MHz do 28MHz
- praca w trybie XPIC, protekcyjnym lub obsługującym 2 linki radiowe na jednym IDU (1+0;1+1)
- protekcja dla STM-1
- implementacja VLAN

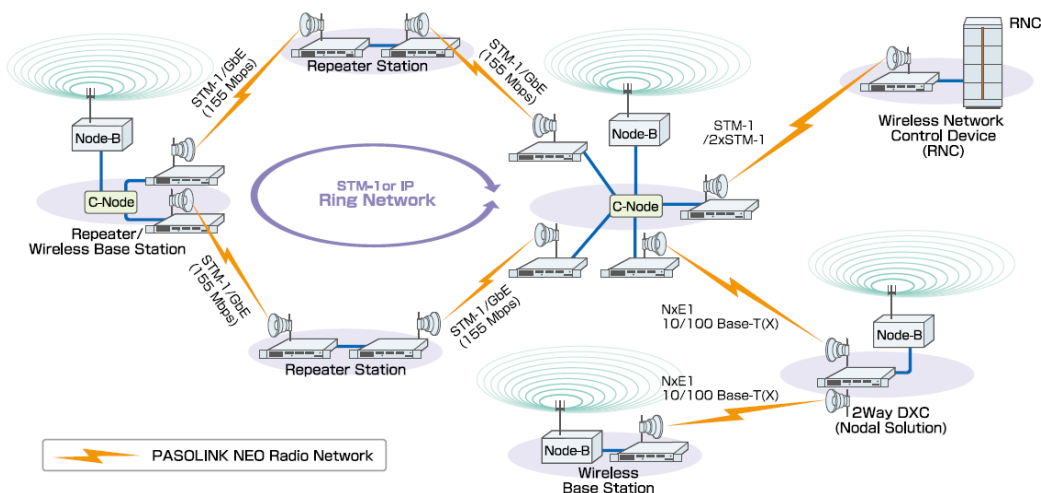
Dostępne interface'y:

Ethernet (10/100 Base T(X); 10/100/1000 Base SX LX; 1000 Base-T)

PDH (5/.../48 E1; 2x40, 2x48 E1; 1E3, 2E3)

SDH (STM-1, 2xSTM-1)

Przykładowe zastosowanie radiolinii.





Wszystkie rozwiązania NEC z rodziny Pasolink są ze sobą w pełni kompatybilne.