

Abonament conectivitate date tip Narrowband

I.D.: 82001183

Data publicarii	10.05.23	Coduri CPV	32551100-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 8.190,00 RON - 8.190,00 RON

Descriere: 1400x5.85=8.190 lei Implementare In-band și Guard-band LTE, independent Acoperire (MCL) 164 dB Downlink OFDMA, 15 KHz spațiere ton, , TBCC, 1 Rx Uplink ton singular: spațiere 15 KHz și 3.75 KHz, SC-FDMA: 15 KHz spațiere ton, Turbocod Latime de banda 180 KHz Modulație maxima QPSK Rata maxima link DL: ~30 kbps UL: ~60 kbps Duplexare HD FDD Marime MTU 1500 B TBS Dimensiunea maxima a blocului de transmisie 680 bits in DL, 1000 bits in UL, minim 16bits Repetitii Pana la 2048 repetitii in DL si 128 repetitii in canalele de date UL Economisire de energie PSM, mod idle DRX extins pana la un ciclu de 3h, mod conectat DRX cu cicluri de pana la 10.24s Clasa de putere UE 23 dBm si 20 dBm Prezentare generală NB-IoT Tehnologie de acces M2M cuprinsa în 200 kHz cu 3 moduri de implementare: functionare de sine statatoare operare in LTE "guard band" operarea in cadrul unui operator de transport LTE mai larg (inband) doar FDD si half-duplex User Equipment (UE) canale de downlink fizice in narrow band de peste 180 kHz (1 PRB) preambul bazat pe acces random la 3.75 kHz canal de uplink fizic in narrow band pe un singur ton (15 kHz or 3.75 kHz) sau multi-ton ($n \cdot 15$ kHz, $n = [3,6,12]$) dimensiunea maxima a blocului de transport (TBS) 680 biti in downlink, 1000 biti in uplink HARQ cu un singur proces, adaptiv si asincron atat pentru UL, cat si pentru DL date prin Non Access Stratum sau date prin planul utilizatorului cu RRC Suspend/Relua marime MTU de 1500 biti mod extins de inactivitate DRX
