

שמועות על הישג משמעותי לאינטל בשוק הסלולר: תספק מודמים לחלק מדגמי האייפון הבאים

חברת אינטל זכתה ככל הנראה בהזמנה משמעותית לאספקת מודמים למכשירי הסמארטפון החדשים של אפל מסוג iPhone 7. כך לפחות נראה לפי שמועות שפורסמו בשבוע האחרון באתר החדשות בלומברג כמו גם באתר הפחות רשמי [com.macrumors.com](http://www.com.macrumors.com). לפי הידיעות שפורסמו, זכתה אינטל בהזמנה לשבבי Baseband LTE אשר יותקנו במכשירי iPhone 7 שטרם הוכרו.

באפריל האחרון, במסגרת ראורגניזציה משמעותית שביצעה אינטל היא הודיעה על הפסקת פיתוח מעבדים לטלפונים סלולרים אך אין הכוונה למודמים. אינטל צפויה לספק יותר מ-20 מיליון שבבים למכשירי ה-7i ל שוק מודמים של בגודלו השלישי לספק אינטל את מקפיצה זו עסקה AT&T ל שיסופקו 7i הטלפונים וצפויה להכניס לאינטל הכנסה משמעותית משוק הסלולר איליו היא כבר מנסה לחדור שנים רבות. הזכיה של אינטל תפגע ככל הנראה בקוואלקום הנחשבת כיום לשחקנית מספר אחת לשוק המודמים למכשירי סלולר הנאמד ב-1.3 מיליארד יחידות בשנה וקוואלקום מחזיקה בכ-57% משוק זה. השחקנית השניה בשוק המודמים היא מדיאטק עם נתח שוק של 25% והשלישית היא היצרנית הסינית Spreadtrum . 6% של שוק נתח עם Spreadtrum .

ההערכות הן שאינטל תספק את המודמים דווקא לטלפונים החכמים של T&AT מאחר ו-T&AT אינה תומכת בשיטת שידור CDMA וכך גם המודמים של אינטל. שיטת שידור CDMA פותחה ע"י קוואלקום ולכן סביר להניח כי הטלפונים המשוקים ע"י חברת וריזון (שכן תומכת ב- CDMA) ימשיכו לכלול מודמים מתוצרת קוואלקום.

ככל הנראה תשתמש אפל במודמים מסוג XMM 7360 LTE שלפי נתוניהם מוסגלים להוריד מידע במהירות של 450 Mbps ולהטעין מידע במהירות של 100 Mbps. מודם זה הוא מהיר יותר ממודם MDM9635 שבו השתמשה אפל במכשירי iPhone 6 אך איטי יותר ממודם [Qualcomm X12](http://www.qualcomm.com) המסוגל לפי נתוניהם להוריד מידע במהירות של 600 Mbps ולהטעין מידע במהירות של 150 Mbps.

{loadposition content-related}