

חברת הסטארט-אפ מולטיפון השלימה סיבוב גיוס נוסף בסך 3 מיליון \$ מקרן הון הסיכון ורטקס, ממעיין וונצ'רס ומהתמ"ת.



מולטיפון שהוקמה על בסיס ידע שנוצר באוניברסיטת בן-גוריון, מפתחת רכיב חומרה המאפשר העברת פס רחב ברשתות תקשורת מבוססות סיבים אופטיים בקצב של פי 4 עד 10 בשימוש ברכיבים קיימים.

חברת מולטיפון (MultiPON) השלימה סיבוב גיוס נוסף, במסגרתו השקיעו בחברה קרן הון הסיכון ורטקס וחברת מעיין ונצ'רס סכום של 2.4 מיליון דולר ובנוסף קיבלה החברה אישור למענק מו"פ בגובה של 0.6 מיליון דולר ממשד המדען הראשי (סה"כ 3 מיליון דולר) להמשך פיתוח המוצר.

החברה הוקמה על בסיס ידע שפיתח פרופ' דן שדות המשנה לדיקן הפקולטה להנדסה וראש המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים באוניברסיטת בן-גוריון, ובאמצעות ב.ג. נגב חברת מסחור הטכנולוגיות של אוניברסיטת בן-גוריון.

במסגרת הכספים שגויסו תמשיך מולטיפון בפיתוח טכנולוגיה המאפשרת הכפלה של פי 4 עד פי 10 של כמות המידע המועברת באמצעות רשתות תקשורת אופטית. היא תאפשר שידור ב-10 גיגה, 40 גיגה ובעתיד הקרוב גם ב-100 גיגה. החברה תממש טכנולוגיה זו באמצעות שבב תקשורת ייחודי, שיאפשר הורדה ניכרת בעלויות בנוסף לשיפור משמעותי באיכות השידור.

מוטי בן אריה, שותף מנהל בקרן ורטקס, אמר - "גם בימים לא פשוטים אלו אנו בורטקס מאמינים כי המפתח להצלחה הוא השקעה בחברות צעירות בעלות טכנולוגיה ייחודית ושוק גדול. אנו סבורים כי מולטיפון עונה על קריטריונים אלו. החברה מפתחת טכנולוגיה ייחודית. הוזלת העלויות ושיפור האיכות והביצועים אותם מציעה החברה יאפשרו למוצרי החברה להוות מרכיב קריטי במודמים אופטיים בשורה של אפליקציות קריטיות כגון 10G, 40G ו-100G.

אבי סטרוגנו, מנכ"ל החברה, הוסיף כי מולטיפון אינה נשענת על שוק יחיד ולחברה מספר שווקים פוטנציאליים שהיקפם הכולל מסתכם במיליארדי דולרים. הצפי של חברות הייעוץ והמחקר המובילות הינו ששווקים אלה כמעט ולא יפגעו מהמשבר הנוכחי בשווקים והם אף יצמחו בכ-8% בשנה על אף המיתון.

עד היום גייסה החברה, היושבת באזור התעשייה עומר כ-4 מיליון דולר, ומעסיקה 10 עובדים.

TheMarker

שלח להדפסה

מולטיפון גייסה 2.4 מיליון דולר מקרן ורטקס

10:30 | 13.11.2008 **גיא גרימלנד**

חברת מולטיפון השלימה גיוס של כ-2.4 מיליון דולר מקרן ורטקס המיועדים למימון פיתוח המוצר הראשון של החברה. הגיוס הראשון בתחילת 2007 היה על סך 1.2 מיליון דולר במשותף עם מעיין ונצ'רס. מולטיפון מפתחת טכנולוגיה המאפשרת הכפלה של פי 4-10 של כמות המידע המועברת באמצעות רשתות תקשורת אופטית ותאפשר שידור ב-10 ג'יגה, 40 ג'יגה ובעתיד הקרוב גם ב-100 ג'יגה. החברה מממשת טכנולוגיה זו באמצעות שבב תקשורת המאפשר לטענת החברה הורדה בעלויות בנוסף לשיפור באיכות השידור ויחס האות לרעש. המוצר מיועד לשימוש המרכזיות הביתיות: FTTH Fiber to the home, לשימוש במרכזיות באירגונים וכן לשימוש בתחום המטה. חברת מולטיפון (MultiPON) הינה חברת סטארט אפ שהוקמה במסגרת החממה הטכנולוגית של מעיין ונצ'רס. החברה הוקמה על ידי פרופ' דן שדות, ראש המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים והמשנה לדיקן הפקולטה להנדסה באוניברסיטת בן גוריון, באמצעות ב.ג. נגב חברת מסחור הטכנולוגיות של אוניברסיטת בן-גוריון. פרופ' שדות הקים בעבר שתי חברות סטארט אפ: טרהקרוס, ואקסלייט פוטוניקס. כמו כן, היה פעיל במיזוג חברת אקסלייט עם חברת סיבקום.

"המוצר שמפתחת החברה מתאים במיוחד לשוק התקשורת הצמא להגדלת רוחב הפס. הגדלת רוחב הפס הפכה למשמעותית עם צמיחת שוק ה-Triple Play להרחבת הדרישה לשירותי וידיאו מתקדמים כמו VoD-HDTV, IP Video וכן לשירותים כגון משחקים אינטרקטיוויים", מסביר פרופ' שדות.

"כבר כיום קיימת התפוצצות בהעברת המידע ונדרש רוחב פס גדול יותר. לדוגמה, כמויות הנתונים המועברות ברשת היום רק ב-YouTube וגוגל גדולות כמעט פי שלושה מכל תעבורת הרשת בארה"ב בשנת 2000. בכדי להגדיל את רוחב הפס נדרש לשדר במהירויות גבוהות יותר. היפאנים כבר מדברים על 100-30 מגה שיגיעו הביתה, בכדי להגיע לכך, על השידור להיות בלפחות 10 ג'יגה. בדיוק לכך מכוון המוצר שלנו".