

Airspan ทำลายอุปสรรคการเข้าถึงด้วยจุดเชื่อมต่อ Mimosa A5x รุ่นใหม่



Airspan Networks มีความยินดีที่จะประกาศเปิดตัวผลิตภัณฑ์ Mimosa ล่าสุดอย่างรุ่น A5x ที่มีจุดเชื่อมต่อแบบ 2 × 2 ซึ่งจะเข้ามาทำลายอุปสรรคการเข้าถึงด้วยการออกแบบที่เพรียวบาง และมาในราคาที่จับต้องได้ โดยไม่มีการลดทอนประสิทธิภาพลง

ด้วยความสามารถในการเชื่อมต่อสูงสุด 700 เมกะบิตต่อวินาที (IP) ผลิตภัณฑ์ A5x จึงมอบความเร็วที่ผู้ใช้งานทั่วไปและผู้ใช้ทางธุรกิจต้องการในราคาประหยัด ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบตามมาตรฐานสูงสุดระดับ IP67 และสามารถทำงานเหนือเสียงรบกวนได้ ด้วยความสามารถในการขยายคลื่นความถี่ที่ 4.9–6.4 กิกะเฮิรตซ์ ในบริเวณที่ได้รับอนุญาต

Eric Stonestrom ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ Airspan กล่าวว่า “ทีมงานของ Mimosa มีประวัติอันยาวนานในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่เติบโตไปพร้อมกับแบรนด์ Airspan ในตอนนี้ และผลิตภัณฑ์ A5x ก็เป็นหนึ่งในนั้น ด้วยการออกแบบและประสิทธิภาพอันน่าประทับใจ ประกอบกับราคาที่ดึงดูดใจมากกว่าเดิม ทำให้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นทางเลือกที่ยอดเยี่ยมสำหรับลูกค้าที่กำลังมองหาแนวทางการลงทุนต่อผู้ใช้บริการโดยไม่ลดทอนปริมาณงาน”

A5x เป็นโซลูชันยอดเยี่ยมสำหรับใช้งานกับการเชื่อมต่อจากเสาระยะสั้นไปยังระยะยาว และการเชื่อมต่อจากจุดหนึ่ง

สู่หลายจุด ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ได้ที่ mimosa.co/products/A5x/

เกี่ยวกับ Airspan Networks Inc.:

Airspan เป็นผู้ให้บริการโซลูชันการขยายเครือข่าย 4G & 5G ที่มีรางวัลมากมายการันตี และเป็นเจ้าของผลงานผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมสถานีฐานทั้งในแบบ Femto, Pico, Micro และ Macro ที่มีขนาดกะทัดรัดทั้งในอาคารและกลางแจ้ง ตลอดจนชุดเครื่องมือที่สมบูรณ์แบบเพื่อใช้ประโยชน์จากศักยภาพสูงสุดของเทคโนโลยี เช่น mmWave, Sub 6GHz, Massive MIMO และสถาปัตยกรรม V-RAN แบบเปิด รวมถึงผลงานโซลูชันช่องทางสื่อสารภาคพื้นดินและการเข้าถึงแบบไร้สายระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมสำหรับการใช้งานแบบจุดต่อจุด (PTP) และแบบจุดต่อหลายจุด (PTMP)

ทั้งนี้ Oak Investment Partners เป็นผู้ถือครองผลประโยชน์ใน Airspan โดยที่ Airspan ไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดการรายงานข้อมูลของพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ปี 1934 ดังนั้น บริษัทจึงไม่มีการยื่นรายงาน งบการเงิน หนังสือมอบฉันทะ รายงานข้อมูล หรือข้อมูลอื่น ๆ ให้กับสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข่าวประชาสัมพันธ์นี้ประกอบด้วยข้อความที่มีลักษณะเป็นการคาดการณ์ในอนาคตสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความคาดการณ์ล่วงหน้าได้ที่ www.airspan.com/fls

สื่อมวลชนติดต่อ:

Damiano Coletti

โทร: +1-561-893-8670

อีเมล: mediarelations@airspan.com

วิดีโอ - <https://youtu.be/vpMuBaVNVIM>

โลโก้ - https://mma.prnewswire.com/media/954159/Airspan_Logo.jpg