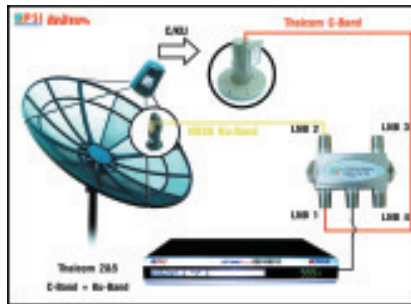


## รูปแบบการต่อใช้งาน

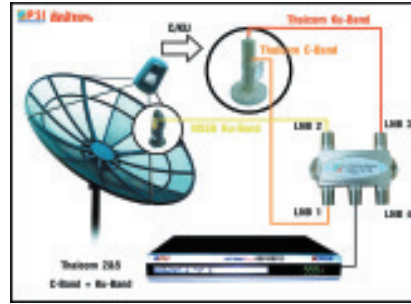
1. ติดตั้งจานพิกซ์ 1 ใบ รับดาวเทียม THAICOM กับ NSS6 ต่อเข้ารีซีฟเวอร์ 1 ตัว



### วิธีการต่อสาย

1. ต่อสายระหว่าง LNB C1 ที่รับดาวเทียม THAICOM กับตำแหน่ง LNB 1 ของ DiSEqC 4x1
2. ต่อสายระหว่าง LNB K3 ที่รับดาวเทียม NSS6 กับตำแหน่ง LNB 2 ของ DiSEqC 4x1
3. ต่อสายระหว่าง IF Input ของรีซีฟเวอร์กับตำแหน่ง รีซีฟเวอร์ของ DiSEqC

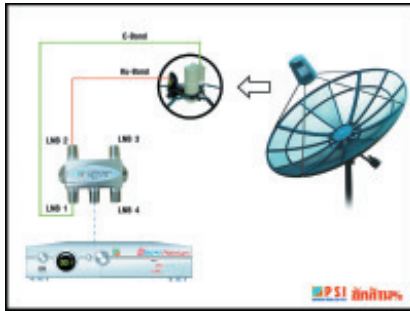
2. ติดตั้งจานพิกซ์ 1 ใบ รับดาวเทียม THAICOM ทั้งระบบ C/KU-Band และดาวเทียม NSS6 ต่อเข้ารีซีฟเวอร์ 1 ตัว



### วิธีการต่อสาย

1. ต่อสายระหว่าง LNB C-Band ที่รับดาวเทียม THAICOM C-Band กับตำแหน่ง LNB 1 ของ DiSEqC 4x1
2. ต่อสายระหว่าง LNB K3 ที่รับดาวเทียม NSS6 กับตำแหน่ง LNB 2 ของ DiSEqC 4x1
3. ต่อสายระหว่าง LNB KU-Band ที่รับดาวเทียม THAICOM KU-Band กับตำแหน่ง LNB 3 ของ DiSEqC 4x1
4. ต่อสายระหว่าง IF Input ของรีซีฟเวอร์กับตำแหน่ง รีซีฟเวอร์ของ DiSEqC

3. ติดตั้งจานมูฟ 1 ใบ รับดาวเทียมระบบ C-Band และ KU-Band ต่อเข้า รีซีฟเวอร์ 1 ตัว



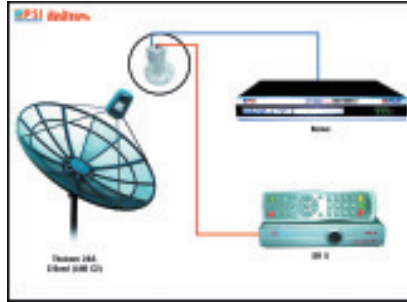
#### วิธีการต่อสาย

1. ต่อสายระหว่าง LNB C-Band กับตำแหน่ง LNB 1 ของ DiSEqC 4x1
2. ต่อสายระหว่าง LNB K3 กับตำแหน่ง LNB 2 ของ DiSEqC 4x1
3. ต่อสายระหว่าง IF Input ของรีซีฟเวอร์กับตำแหน่ง รีซีฟเวอร์ของ DiSEqC

#### หมายเหตุ

รีซีฟเวอร์ Dmove Premium มีการตั้งโปรแกรมค่า DiSEqC ของ LNB1 สำหรับต่อกับ LNB C-Band ส่วนค่า DiSEqC LNB2 สำหรับต่อกับ LNB KU-Band

4. ติดตั้งจานฟิกซ์ 1 ใบ รับดาวเทียม THAICOM ต่อเข้ารีซีฟเวอร์ 2 ตัว เพื่อรับชมช่องรายการอิสระ



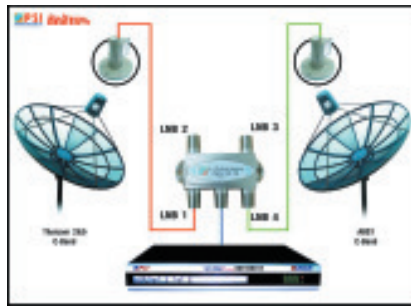
#### วิธีการต่อสาย

1. ต่อสายระหว่าง LNB C2 ของพอร์ตที่ 1 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ BONUS
2. ต่อสายระหว่าง LNB C2 ของพอร์ตที่ 2 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ SR-5

#### หมายเหตุ

1. การต่อเข้ากับรีซีฟเวอร์สามารถใช้กับเครื่องรุ่นใดก็ได้
2. การใช้เครื่อง BONUS ทำให้คุณรับชมช่องรายการพิเศษได้

5. ติดตั้งจานพิทช์ 2 ใบ รับดาวเทียม THAICOM และดาวเทียม ABS1 ต่อเข้ารีซีฟเวอร์ 1 ตัว



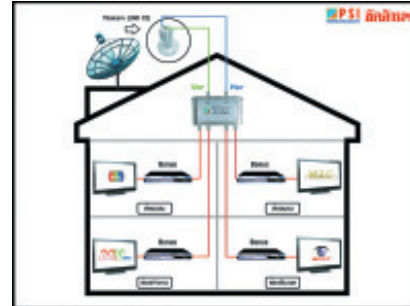
#### วิธีการต่อสาย

1. ต่อสายระหว่าง LNB C1 ที่รับดาวเทียม THAICOM กับตำแหน่ง LNB 1 ของ DiSEqC 4x1
2. ต่อสายระหว่าง LNB C1 ที่รับดาวเทียม ABS1 กับตำแหน่ง LNB 4 ของ DiSEqC 4x1
3. ต่อสายระหว่าง IF Input ของรีซีฟเวอร์กับตำแหน่งรีซีฟเวอร์ของ DiSEqC

#### หมายเหตุ

1. การต่อเข้ากับรีซีฟเวอร์สามารถใช้กับเครื่องรุ่นใดก็ได้
2. การใช้เครื่อง BONUS ทำให้คุณรับชมช่องรายการพิเศษได้
3. ตัวเครื่อง BONUS มีการตั้งค่า DiSEqC ของ LNB1 สำหรับต่อกับ LNB C-Band ของ THAICOM ส่วนค่า DiSEqC LNB4 สำหรับต่อกับ LNB C-Band ของ ABS1

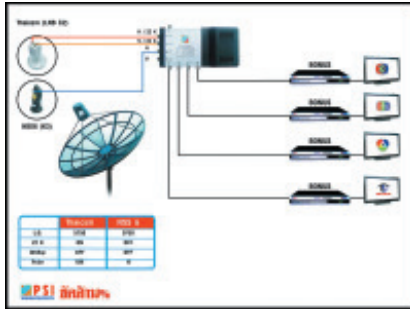
6. ติดตั้งจานพิทช์ 1 ใบ รับดาวเทียม THAICOM ต่อเข้ารีซีฟเวอร์ 4 ตัว



#### วิธีการต่อสาย

1. ต่อสายระหว่าง LNB C2 พอร์ตที่ 1 กับตำแหน่ง LNB B ของมัลติสวิตช์ 2x4 (HOR)
2. ต่อสายระหว่าง LNB C2 พอร์ตที่ 2 กับตำแหน่ง LNB A ของมัลติสวิตช์ 2x4 (VER)
3. ต่อสายระหว่าง RX1 ของมัลติสวิตช์ 2x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 1
4. ต่อสายระหว่าง RX2 ของมัลติสวิตช์ 2x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 2
5. ต่อสายระหว่าง RX3 ของมัลติสวิตช์ 2x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 3
6. ต่อสายระหว่าง RX4 ของมัลติสวิตช์ 2x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 4

7. ติดตั้งจานพิกซ์ 1 โใบ รับดาวเทียม THAICOM และดาวเทียม NSS6 ต่อเข้ารีซีฟเวอร์ 4 ตัว



#### วิธีการต่อสาย

1. ต่อสายระหว่าง LNB C2 พอร์ตที่ 1 กับตำแหน่ง LNB D ( 18 V / 22 KHz ) ของมัลติสวิตช์ 5x4
2. ต่อสายระหว่าง LNB C2 พอร์ตที่ 2 กับตำแหน่ง LNB C ( 14 V / 22 KHz ) ของมัลติสวิตช์ 5x4
3. ต่อสายระหว่าง LNB K3 ที่รับดาวเทียม NSS6 กับตำแหน่ง LNB B ( 18 V / 0 KHz ) ของมัลติสวิตช์ 5x4
4. ต่อสายระหว่าง REC1 ของมัลติสวิตช์ 5x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 1
5. ต่อสายระหว่าง REC2 ของมัลติสวิตช์ 5x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 2
6. ต่อสายระหว่าง REC3 ของมัลติสวิตช์ 5x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 3
7. ต่อสายระหว่าง REC4 ของมัลติสวิตช์ 5x4 กับ IF Input ของรีซีฟเวอร์ตัวที่ 4

#### หมายเหตุ

1. การต่อเข้ากับรีซีฟเวอร์สามารถใช้กับเครื่องรุ่นใดก็ได้
2. การใช้เครื่อง BONUS ทำให้คุณรับชมช่องรายการพิเศษได้
3. ตัวเครื่อง BONUS มีการตั้งค่า 18 V / 22 KHz และ 14 V / 22 KHz สำหรับรับดาวเทียม THAICOM C-Band ส่วนการตั้งค่า 18 V / 0 KHz สำหรับการรับดาวเทียม NSS6 KU-Band
4. หากใช้รีซีฟเวอร์รุ่นอื่นใหม่มีการตั้งค่าดังนี้
  - 4.1 Local Frequency หรือ LO สำหรับดาวเทียม THAICOM ใช้ค่า 5150 ส่วนดาวเทียม NSS6 KU-Band ใช้ค่า 9750
  - 4.2 22 KHz สำหรับดาวเทียม THAICOM ให้ตั้งค่า เป็น ON ส่วนดาวเทียม NSS6 KU-Band ให้ตั้งค่าเป็น OFF
  - 4.3 โพรจากรี่ Ver หรือ Hor สำหรับดาวเทียม THAICOM ให้ตั้งค่า Ver และ Hor ส่วนดาวเทียม NSS6 KU-Band ให้ตั้งค่าเป็น Hor