



# Tigo Access Point (TAP)

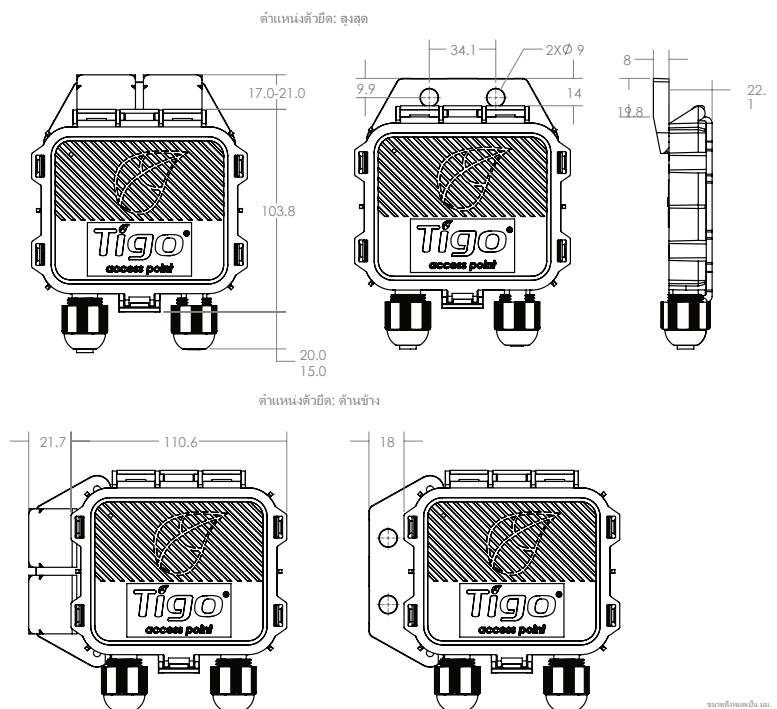
## อุปกรณ์สื่อสารแบบเชื่อมต่อไร้สาย (Wireless Mesh Communication)

Tigo Access Point (TAP) ปรับปรุงการจัดการข้อมูลของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของคุณโดยการสื่อสารแบบไร้สายกับโมดูลสมาร์ต Tigo และอุปกรณ์ติดตั้งเพิ่มเติม TAP ยังปรับปรุงความปลอดภัยอย่างมากด้วยการปิดใช้งานระดับโมดูล เมื่อจับคู่กับ Cloud Connect Advanced (CCA) TAP จะให้การมองเห็นที่เหนือชั้นในการติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ของคุณ

### คุณสมบัติ

- การสื่อสารไร้สายกับอุปกรณ์ Tigo TS4
- ระบุสถานะกริดเป็น TS4 MLPE เพื่อการปิดระบบที่รวดเร็ว เป็นไปตามข้อกำหนด UL
- เชื่อมต่อกับ Tigo Cloud Connect Advanced (CCA) ผ่านสาย RS485
- สำหรับใช้กับ TS4-AO, TS4-AS และ TS4-AM

### ขนาด



### ประโยชน์

- ติดตั้งง่ายบนโครงโมดูลโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- ใช้แอป Tigo EI บนอุปกรณ์มือถือเพื่อการเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว
- เปิดใช้งานการตรวจสอบระดับโมดูลไร้สาย
- เปิดใช้งานการปิดอย่างรวดเร็วระดับโมดูลไร้สาย
- เชื่อมต่อกับ TS4 ได้สูงสุด 300 ยูนิต\*



## ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า

ช่วงแรงดันไฟฟ้าอินพุต	5V <sub>DC</sub> - 25V <sub>DC</sub>
การสิ้นเปลือง	0.5W เฉลี่ย 1W สูงสุด
ประเภทสายเคเบิลที่แนะนำ	RS485, 18-22AWG

## ข้อมูลจำเพาะทางกล

ขนาด	126.2 มม. x 130.0 มม. x 26.8 มม. (พร้อมขายึด)
น้ำหนัก	227 ก. (0.5 ปอนด์)
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-30°C ถึง +70°C (-22°F ถึง +158°F)
ระดับการป้องกันของสิ่งแวดล้อม	IP68 ประเภท 4R

## ช่วงและความจุ

ระยะทางสูงสุดจาก TAP ไปยัง TS4 ที่ไกลที่สุด	10 ม. (33 ฟุต)
ระยะทางสูงสุดจาก TAP ถึง TS4 ที่ไกลที่สุด	35ม. (115 ฟุต)
รองรับหน่วย TS4 ทั้งหมด*	สูงสุด 300

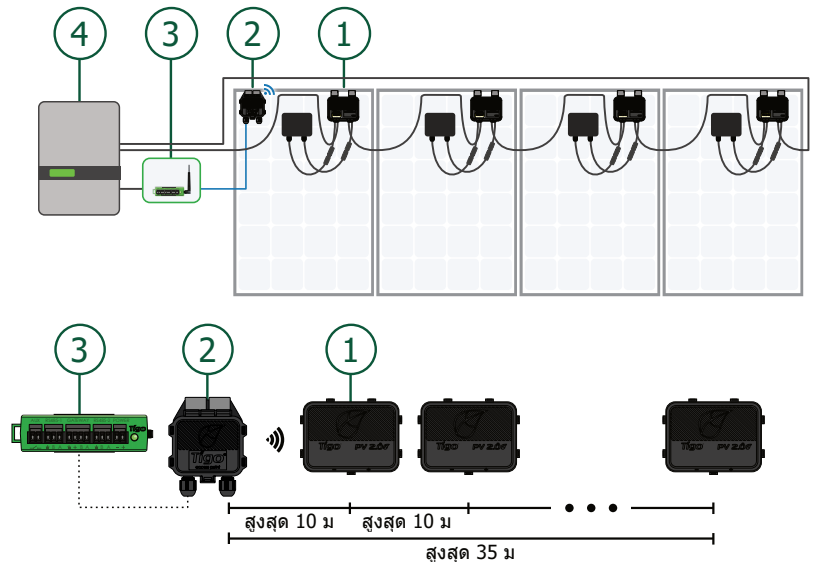
\*สภาพแวดล้อมอาจส่งผลต่อจำนวนยูนิตที่รองรับ

## ตัวเลือกการสั่งซื้อ

รายการ #	คำอธิบาย
158-00000-02	TAP แบบสแตนด์อโลน

## ส่วนประกอบของระบบและระยะห่าง

1. โมดูลที่ติดตั้ง Tigo MLPE
2. Tigo Access Point (TAP)
3. Tigo Cloud Connect Advanced (CCA)
4. อินเวอร์เตอร์



## แหล่งข้อมูล

