

รูปและรายละเอียดของ SERCOM T3 ST-244F



ตัวเครื่องต้นหน้า



ตัวเครื่องด้านหลัง



NAME	COLOR	DESCRIPTION
TEL 2 - 1	สีเทา	ช่องต่อสายโทรศัพท์ (RJ11)
LAN 4 - 1	สีเหลือง	ช่องต่อสาย Ethernet (RJ45)
USB 3.0	สีฟ้า	รองรับ Flash drive USB เวอร์ชัน 3.0
USB 2.0	สีดำ	รองรับ Flash drive USB เวอร์ชัน 2.0
RESET	สีดำ	กดปุ่มค้างไว้ประมาณ 10 วินาที เพื่อคืนค่าโรงงาน
WPS	สีดำ	ใช้เชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วยฟังก์ชัน WPS
CATV	สีเงิน	ช่องต่อสายหัว F-connector, 75 Ohm
POWER	สีดำ	ไฟเข้ 12V, D2.1MM
ON/OFF	สีแดง	ปุ่ม เปิด/ ปิด เครื่อง

ตัวเครื่องต้นแบบ



ตัวเครื่องด้านล่าง



ตัวเครื่องต้นซ้าย



ตัวเครื่องต้นขวา



สถานะไฟของ SERCOM T3 ST-244F

สถานะพร้อมใช้งาน



สถานะไม่พร้อมใช้งาน



LED	COLOR	STATUS	DESCRIPTION
PWR	เขียว	ติด	เปิด
		ไม่ติด	ปิด
PON/LOS	เขียว	ไม่ติด / ไม่ติด	โมเด็มถูกปิดการใช้งานโดย OLT
	เขียว	เขียวกระพริบ / ไม่ติด	โมเด็มกำลังเชื่อมต่อกับ OLT
	เขียว	ติด / ไม่ติด	โมเด็มเชื่อมต่อกับ OLT สำเร็จ
	แดง	ไม่ติด / ติด	ไม่มีสัญญาณ
INTERNET	เขียว	ติด	ได้รับ WAN IP เรียบร้อย
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับ - ส่ง ข้อมูล
		ไม่ติด	ไม่มีการเชื่อมต่อ
LAN 1 - 4	เขียว	ติด	มีอุปกรณ์เชื่อมต่อ LAN อยู่ แต่ไม่มีการใช้งาน
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับ - ส่ง ข้อมูล
		ไม่ติด	ไม่มีการเชื่อมต่อ
PHONE 1 - 2	เขียว	ติด	VOIP มีการเชื่อมต่อสำเร็จ
		กระพริบ	อยู่ระหว่างการเชื่อมต่อ
		ไม่ติด	ไม่ได้เปิดใช้งาน VOIP / เชื่อมต่อไม่สำเร็จ
2.4G	เขียว	ติด	เปิด Wi-Fi 2.4G แต่ไม่มีการใช้งาน
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับ - ส่ง ข้อมูล
		ไม่ติด	ปิด Wi-Fi 2.4G
5G	เขียว	ติด	เปิด Wi-Fi 5G แต่ไม่มีการใช้งาน
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับ - ส่ง ข้อมูล
		ไม่ติด	ปิด Wi-Fi 5G
WPS	เขียว	ติด	พร้อมรอการจับคู่, ไฟจะติดประมาณ 1 นาทีแล้วดับ
		กระพริบ	กำลังจับคู่
		ไม่ติด	ไม่ได้เปิดใช้งาน WPS

USB	เขี้ยว	ติด	เมื่อมีการเชื่อมต่อ Flash drive
		ไม่ติด	ไม่มีการเชื่อมต่อ Flash drive
CATV	เขี้ยว	ติด	CATV ทำงานได้ดี, ค่าสัญญาณ RF ปกติ
		กระพริบ	CATV สัญญาณอ่อน, ค่าสัญญาณ RF ไม่ดี
		ไม่ติด	CATV ปิด, หรือไม่มีสัญญาณเข้า

อุปกรณ์ภายในกล่อง ประกอบด้วย

- Router SERCOM T3 ST-244F
- Power Adapter
- สาย LAN จำนวน 1 เส้น
- คู่มือการใช้งาน

