

รูปและรายละเอียดของ Skyworth GN542VF



## ตัวเครื่องด้านหน้า

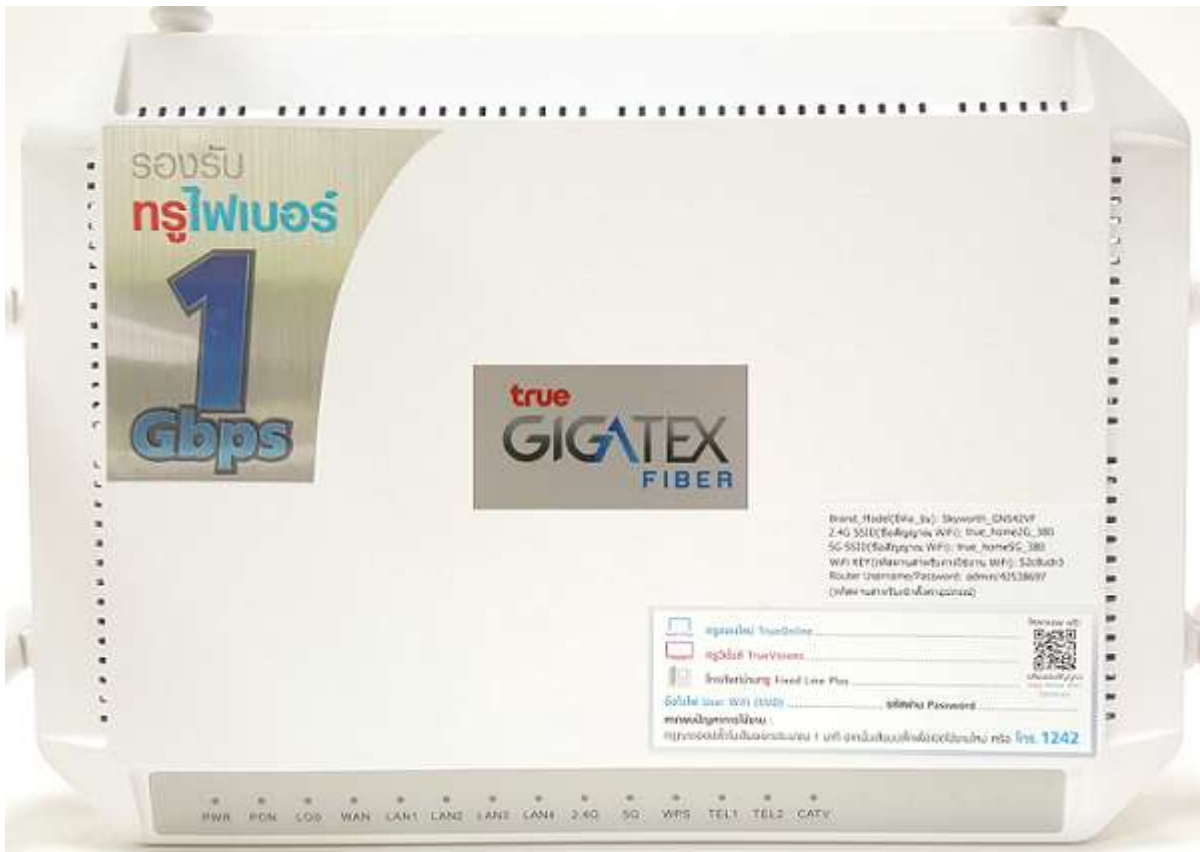


## ตัวเครื่องด้านหลัง



NAME	COLOR	DESCRIPTION
CATV	สีเงิน	ช่องต่อสายหัว F-connector, 75 Ohm
12V 2.5A	สีดำ	ไฟเข้ 12V, D2.1MM
ON/OFF	สีแดง	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
LAN 4 - 1	สีเหลือง	ช่องต่อสาย Ethernet หัว RJ45
TEL2 / TEL1	สีเทา	ช่องต่อสายโทรศัพท์ หัว RJ11

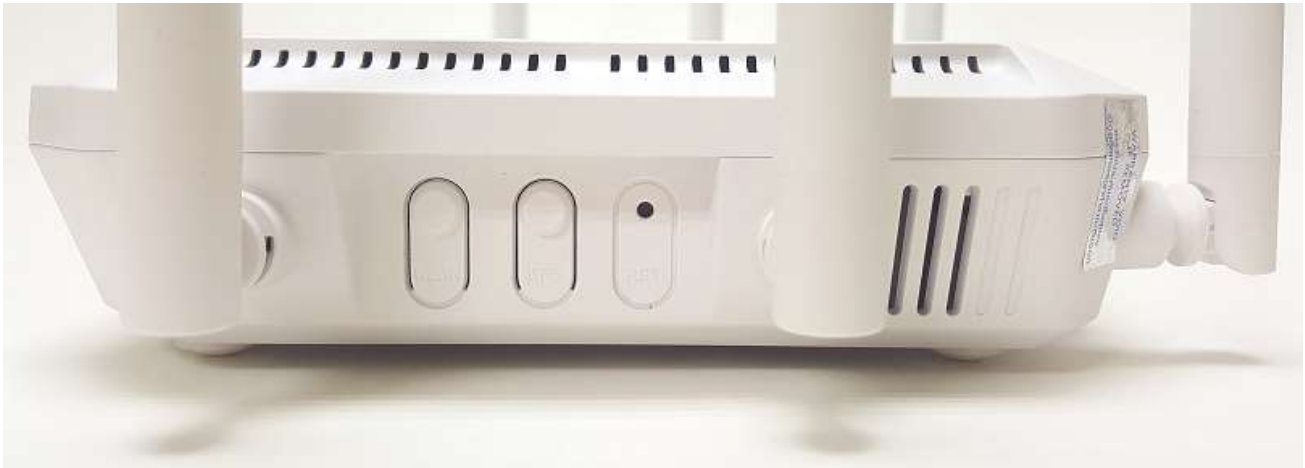
ตัวเครื่องด้านบน



ตัวเครื่องด้านล่าง



## ตัวเครื่องด้านซ้าย



NAME	DESCRIPTION
WLAN	ปุ่ม เปิด/ปิด Wi-Fi
WPS	ใช้เชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วยฟังก์ชัน WPS
RST	ปุ่ม Reset (กดปุ่มค้างไว้ประมาณ 10 วินาที เพื่อคืนค่าโรงงาน)

## ตัวเครื่องด้านขวา



## สถานะไฟของ Skyworth GN542VF

### สถานะ: พร้อมใช้งาน



### สถานะ: ไม่พร้อมใช้งาน



LED	COLOR	STATUS	DESCRIPTION
PWR	สีเขียว	ติด	เปิด
		ไม่ติด	ปิด
PON/LOS	สีเขียว	ไม่ติด/ไม่ติด	โมเด็ม ถูกปิดการทำงานโดย OLT
		สีเขียวกระพริบ/ไม่ติด	โมเด็ม กำลังเชื่อมต่อกับ OLT
		ติด/ไม่ติด	โมเด็ม เชื่อมต่อกับ OLT สำเร็จ
		ไม่ติด/ติด	ไม่มีสัญญาณ
WAN	สีเขียว	ติด	ได้รับ WAN IP เรียบร้อย
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับส่งข้อมูลอยู่
		ไม่ติด	ไม่มีการเชื่อมต่อ
LAN1-4	สีเขียว	ติด	มีอุปกรณ์เชื่อมต่อ LAN อยู่ แต่ไม่มีการใช้งาน
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับส่งข้อมูลอยู่
		ไม่ติด	ไม่มีการเชื่อมต่อ
2.4G	สีเขียว	ติด	เปิด Wi-Fi 2.4G แต่ไม่มีการใช้งาน
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับส่งข้อมูลอยู่
		ไม่ติด	ปิด Wi-Fi 2.4G
5G	สีเขียว	ติด	เปิด Wi-Fi 5G แต่ไม่มีการใช้งาน
		กระพริบ	ใช้งานได้ มีการรับส่งข้อมูลอยู่
		ไม่ติด	ปิด Wi-Fi 5G
WPS	สีเขียว	ติด	พร้อมรอการจับคู่, ไฟจะติดอยู่ประมาณ 1 นาทีแล้วดับ
		กระพริบ	กำลังจับคู่
		ไม่ติด	ไม่ได้เปิด WPS ใช้งาน
TEL1-2	สีเขียว	ติด	VOIP มีการเชื่อมต่อสำเร็จ
		กระพริบ	อยู่ระหว่างการเชื่อมต่อ
		ไม่ติด	ไม่ได้เปิดการใช้งาน VOIP/เชื่อมต่อไม่สำเร็จ
CATV	สีเขียว	ติด	CATV ทำงานได้ดี, ค่าสัญญาณ RF ปกติ
		กระพริบ	CATV สัญญาณอ่อน, ค่าสัญญาณ RF ไม่ดี
		ไม่ติด	CATV ปิด, หรือไม่มีสัญญาณเข้า

**อุปกรณ์ภายในกล่อง ประกอบด้วย**

- Router Skyworth GN542VF
- Power Adapter
- คู่มือการใช้งาน (User Manual)
- สาย LAN (RJ45) จำนวน 1 เส้น

