

รูปและรายละเอียดของ ZTE F688

ตัวเครื่อง ZTE F688



ตัวเครื่องต้นหน้า



ตัวเครื่องด้านหลัง

- PON : ช่องสำหรับต่อสาย Optical, ทางเข้าหัวต่ออยู่ที่เราเตอร์
- Phone 1-2 : สำหรับต่อสายหัว RJ11 ไปยังเครื่องรับโทรศัพท์
- LAN 1-4 : สำหรับต่อสายหัว RJ45 ไปยังอุปกรณ์ต่างๆ
- CATV : สำหรับต่อสาย Coaxial หัว F-connector ไปยังกล่อง Set-top-box
- Power : สำหรับต่อสายไฟเข้าจาก Adapter
- On/Off : ปุ่ม เปิด/ปิด เราเตอร์



ตัวเครื่องด้านบน



ตัวเครื่องด้านล่าง



ตัวเครื่องต้นซ้าย

- WPS : สำหรับเปิดฟังก์ชัน WPS ให้อุปกรณ์อื่นๆ เข้ามาเชื่อมต่อได้ โดยกดปุ่มค้างไว้ประมาณ 4 วินาที
- Wi-Fi : สำหรับ เปิด/ปิด Wi-Fi
- Reset : ช่องสำหรับคืนค่าโรงงานเป็นค่าเริ่มต้น (กดค้างไว้ประมาณ 10 วินาที)



ตัวเครื่องต้นขวา



สถานะไฟของ ZTE F688

สถานะพร้อมใช้งาน



สถานะไม่พร้อมใช้งาน



INDICATOR	STATUS	DESCRIPTION
POWER	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	เปิดอุปกรณ์อยู่
PON	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรืออุปกรณ์ไม่เชื่อมต่อกับผู้ให้บริการ
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	อุปกรณ์เชื่อมต่อกับผู้ให้บริการแล้ว
	ไฟสีเขียวติดกระพริบ	อุปกรณ์กำลังเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการ
LOS	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรืออุปกรณ์ไม่ได้รับสัญญาณปกติ
	ไฟสีแดงติดนิ่ง	ไม่มีสัญญาณออกหัดคอล
	ไฟสีแดงติดกระพริบ	สัญญาณออกหัดคอลอ่อน
Internet	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรือไม่มีการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการ
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	เชื่อมต่อกับผู้ให้บริการ และได้รับ WAN IP Address แล้ว
	ไฟสีเขียวติดกระพริบ	เชื่อมต่อกับผู้ให้บริการแล้ว และมีการใช้งานอยู่
LAN1-4	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรือไม่ได้ต่อสาย LAN
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	ต่อสาย LAN แล้วแต่ไม่มีการใช้งาน
	ไฟสีเขียวติดกระพริบ	ต่อสาย LAN แล้ว และมีการใช้งานอยู่
Phone1-2	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรืออุปกรณ์ไม่เชื่อมต่อกับระบบโทรศัพท์
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	อุปกรณ์เชื่อมต่อกับระบบโทรศัพท์แล้ว แต่ไม่มีการใช้งาน
	ไฟสีเขียวติดกระพริบ	มีการใช้งานโทรศัพท์อยู่
2.4GHz/5GHz	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรือปิดการทำงาน Wireless อยู่
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	เปิดการทำงาน Wireless อยู่ แต่ไม่มีการใช้งาน
	ไฟสีเขียวติดกระพริบ	มีการใช้งาน Wireless อยู่
WPS	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรือปิดฟังก์ชัน WPS
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	มีอุปกรณ์อื่นมาเชื่อมต่อผ่านฟังก์ชัน WPS สำเร็จแล้ว
	ไฟสีเขียวติดกระพริบ	มีอุปกรณ์อื่นกำลังเชื่อมต่อผ่านฟังก์ชัน WPS สำเร็จแล้ว
CATV	ไฟไม่ติด	ปิดอุปกรณ์อยู่ หรือไม่มีสัญญาณ CATV
	ไฟสีเขียวติดนิ่ง	กำลังใช้งานสัญญาณ CATV อยู่ โดยที่ค่าสัญญาณอยู่ระหว่าง -6dB และ 0dB



อุปกรณ์ภายในกล่อง ประกอบด้วย

