

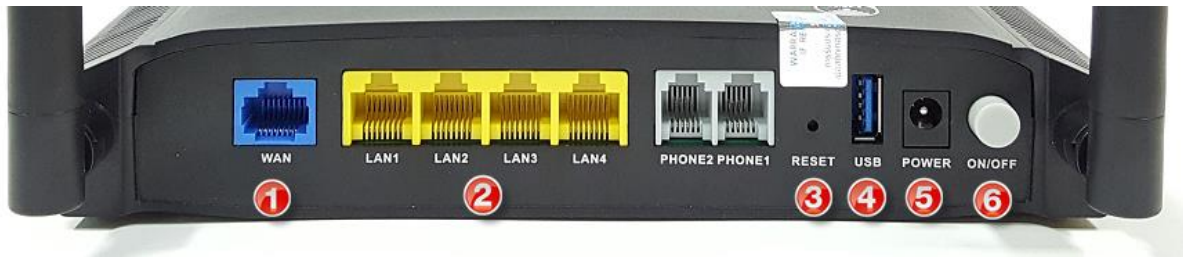
รูปและรายละเอียดของ AP FiberHome HG180Ev2

ตัวเครื่อง FiberHome HG180Ev2



ตัวเครื่องด้านหลัง

1. WAN : สำหรับต่อสาย LAN หัว RJ45 จาก Router ตัวหลักมายัง AP เพื่อรับสัญญาณ Internet
2. LAN 1-4 : สำหรับต่อสาย LAN หัว RJ45 จาก AP ไปยังอุปกรณ์ต่างๆ
3. RESET : ใช้ขบongปลายแหลมกดลงไปค้างไว้ประมาณ 10 วินาที เพื่อให้ AP คืนค่าโรงงาน
4. USB : สำหรับต่อ Flash Drive หรือ HDD เพื่อ Share ข้อมูลผ่านเครือข่าย
5. POWER : สำหรับต่อสายไฟเข้า
6. ON/OFF : ปุ่มสำหรับ เปิด/ปิด AP



ตัวเครื่องด้านซ้าย



ตัวเครื่องด้านขวา

1. ปุ่ม WLAN : กด 1 ครั้งเพื่อ ปิด หรือ เปิด Wireless
2. ปุ่ม WPS : กด 1 ครั้ง AP จะเปิด Function WPS รออุปกรณ์อื่นๆ เข้ามาเชื่อมต่อ โดยสังเกตได้จากไฟ WPS ที่หน้า AP จะกระพริบ และไฟ WPS จะดับลงเมื่ออุปกรณ์เหล่านั้นเชื่อมต่อกับ AP เรียบร้อยแล้ว



สถานะไฟและคำอธิบาย



	สถานะไฟติดค้าง	สถานะไฟกะพริบ	สถานะไฟดับ
Power (สีเขียว)	อุปกรณ์เปิดอยู่ในขณะนั้น	-	อุปกรณ์ไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน
WPS (สีเขียว)	ฟังก์ชัน WPS ถูกเปิดใช้งาน	ฟังก์ชัน WPS กำลังดำเนินการ	ฟังก์ชัน WPS ถูกปิดการใช้งาน
Internet (สีเขียว)	มีการเชื่อมต่อ Internet	มีการส่งผ่านข้อมูล Internet	ขาดการเชื่อมต่อ Internet
WAN (สีเขียว)	มีการเชื่อมต่อ WAN แต่ไม่มีการส่งผ่านข้อมูล	มีการเชื่อมต่อ WAN และมีการส่งผ่านข้อมูล	อุปกรณ์ถูกปิดการใช้งานหรือขาดการเชื่อมต่อ Internet
LAN1 – LAN4 (สีเขียว)	มีการเชื่อมต่อ LAN Cable	มีการส่งข้อมูลผ่าน LAN Cable	ไม่มีการเชื่อมต่อ LAN Cable
2.4G (สีเขียว)	มีการเปิดใช้งาน Wi-Fi 2.4 GHz.	มีการส่งข้อมูลผ่าน Wi-Fi 2.4 GHz.	Wi-Fi 2.4 GHz. ไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน
5G (สีเขียว)	มีการเปิดใช้งาน Wi-Fi 5 GHz.	มีการส่งข้อมูลผ่าน Wi-Fi 5 GHz.	Wi-Fi 5 GHz. ไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน
USB (สีเขียว)	มีการเชื่อมต่อ USB	มีการส่งข้อมูลผ่าน USB	ไม่มีอุปกรณ์ USB เชื่อมต่ออยู่
Phone1 – Phone2	มีการเชื่อมต่อโทรศัพท์	มีการใช้งานโทรศัพท์	ไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่

อุปกรณ์ภายในกล่อง

