

IPv6 Outlet Controller

Control appliances at home remotely via IPv6 Networks

แนวคิดของการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านด้วย IPv6 นั้นถูกพูดถึงถึงบ่อยๆว่าจะเป็นหนึ่งใน Killer Application ของ IPv6 อุปกรณ์ IPv6 Outlet Controller นี้ ใช้ซอฟต์แวร์การสื่อสารโดยการส่งสัญญาณควบคุมผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตยุคหน้าหรือ IPv6 ใช้ได้ทั้งผ่าน LAN และ WIFI ผู้ใช้ไม่ต้องติดตั้งแผงควบคุมในบ้าน แต่สามารถเรียกใช้แผงควบคุมได้ทางอินเทอร์เน็ต ผ่านคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์เคลื่อนที่ หรืออุปกรณ์พกพาต่างๆ ดังนั้นจึงสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ในบ้านได้ไม่ว่าจะอยู่ที่ใด การเรียกใช้งานสามารถเข้ารหัสได้ด้วยวิธีการเข้ารหัสข้อมูลบนอินเทอร์เน็ตโดยทั่วไป และไม่ติดปัญหาการแทรกแซงของสัญญาณไฟฟ้า

ประหยัดพลังงาน

ประหยัดค่าไฟฟ้า

เพิ่มความปลอดภัยแก่ทรัพย์สิน

อำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้ที่ไม่มีคน

เฝ้าบ้าน



Contact us

112 Thailand Science Park, Pahol Yothin Rd., Klong 1, Klong Luang, Pathumthani 12120
Tel: 02-564-6900 x2566 Fax: 02-564-6863 ipv6-info@nectec.or.th

Specifications

Model Number	NTL-60c
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Security features	WPA, WPA2 AES/TKIP
Authentication	SSL/TLS
Tunnel Protocols	PPTP, L2TP
WAN Ports	One 10/100 RJ-45 Port
Ethernet Ports	Four 10/100 RJ-45 Switched Ports
Power Ports	One 220 V AC input Power Port One 220 V AC output Power Port
Cabling Type	CAT 5
Max. Current	10 A

Environmental

Power	220 V AC
Operating Temp.	0 °C to 40 °C
Storage Temp.	-20 °C to 70 °C
Operating Humidity	10% to 85% non-condensing
Storage Humidity	5% to 90% non-condensing



Features

- Control any appliance at home remotely via IPv6 networks
- Support both wired and wireless IPv6 connectivity
- Complies with 802.11g and 802.11b (2.4GHz) standards
- Requires user authentication
- Easy control of appliances from any web browser