

FIR151B

Der FIR151B ist ein WLAN-Router speziell für Heimanwender. Durch sein stabiles Signal, hohe Geschwindigkeit und große Reichweite deckt der Router die Anforderungen eines High-Speed-Internetzugangs ab und besitzt zudem die Möglichkeit des Cloud-Routing.

Der Nutzer kann den Internetzugang jederzeit kontrollieren und sich somit vor Angriffen aus dem Internet schützen. Durch Reduzierung des Energieverbrauchs und der Emissionen ist es uns gelungen, mit dem FIR151B eine ökologische Nutzung des Internets zu verwirklichen.



Merkmale

- Ultra niedriger Stromverbrauch mittels modernem Broadcom-Chip, WLAN-Hardware-Switch, energiesparend und emissionsreduziert
- Einstellung der Wireless-Signalstärke
- Phicomm-Cloud-Services (Cloud-Registrierung, Fernsteuerungs-Routing, Erinnerungsservice für Software-Updates)
- Wireless-Bridge und Relais, drahtlose Netzwerk-Anwendungen
- WLAN-Zugriffsschutz (WPA/WPA2) verhindert unerwünschte Netzwerkzugriffe
- Einfache und schnelle Installation
- Unterstützt Android-Client des Phicomm Cloud-Routing
- 5 dbi Standard-Antenne gewährleistet Signalstabilität und breite Abdeckung

Spezifikationen

Technische Daten	Spezifikationen
Anschlüsse	WAN: 1x RJ45 Anschluss LAN: 4x RJ45 Anschluss
LED-Anzeige	POWER, WLAN, WAN, LAN(1-4)
Antenne	1 eingebaute omni-direktionale Antenne
Maße (L x B x H)	160 x 115 x 32 mm
Stromversorgung	DC 12V/500mA
Frequenz	2.4 GHz
Übertragungsrate	11b: max. 11Mbps 11g: max. 54Mbps 11n: max. 150Mbps
Ethernet Standards	IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.11b/g/n unterstützt CSMA/CA, CSMA/CD, Auto MDI/MDI-X
Internet-Sicherheit	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, 802.1X Verschlüsselung
WPS	WPS persönliche Identifikationsnummer (PIN)
	AP PIN Eingabe
	WPS Tasten (PBC)
Management-Funktionen	Android-Client-Management, Cloud-Zugang
Packungsinhalt	1x FIR151B 1x Netzstecker 1x Kurzanleitung
Temperatur	Betriebstemperatur: 0°C - 40°C Lagertemperatur: -20°C - 70°C
Luftfeuchtigkeit	bei Betrieb : 10% - 95% nicht kondensierend bei Lagerung: 5% - 95% nicht kondensierend

* Alle Verweise auf Geschwindigkeit und Reichweite sind nur für Vergleichszwecke. Produktspezifikationen sowie die Größe und Form der Geräte sind ohne vorherige Ankündigung änderbar. Das tatsächliche Aussehen des Produktes kann von der Abbildung abweichen.