

Artikelnr.: 323554

AIP-W610 - 802.11g WLAN AP / Router

ab **12,00 EUR**

Artikelnr.: 323554
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

Alfa AIP-W610 - 802.11g WLAN AP / Router

Der Wireless-Router mit 4 Anschlüssen und integriertem 10/100 Mbps Fast Ethernet Switch ist die neueste Generation von Wireless-Router-Produkten für Heimanwender und SOHO-Benutzer. Dieser voll funktionsfähige und kompakte WLAN-Router ist vollständig für den Breitbandzugang in LAN- und WLAN-Umgebungen geeignet. Dieses Gerät wurde speziell entwickelt, um LAN- und WLAN-Benutzern die kosteneffektivste Methode mit mehreren Internetzugängen zum Preis einer einzigen öffentlichen IP-Adresse (IP-Sharing) zu bieten und eine echte Plug-and-Play-Installation zu genießen. Dank des integrierten 10/100 Mbps-Switches mit 4 Ports können Benutzer das Netzkabel an das Gerät anschließen, ohne einen zusätzlichen Switch kaufen zu müssen.

Dieses Gerät ist auch ein Access Point und verfügt über ein integriertes WLAN-Modul. Benutzer können über drahtlose Netzwerkschnittstellen an einem beliebigen Ort innerhalb der Reichweite der Funkübertragung eine Verbindung zum Internet herstellen. Es ist ideal für SOHO-Benutzer, die einen sofortigen und bequemen Zugriff auf das Internet ohne die Einschränkung der Verbindungskabel benötigen.

Die benutzerfreundliche, webbasierte grafische Benutzeroberfläche für das Setup lässt unerfahrene Benutzer problemlos den Plug-and-Play-Betrieb aktivieren. Ein eingebetteter DHCP-Server vereinfacht die Verwaltung von IP-Adressen und macht keine MIS-Mitarbeiter für den täglichen technischen Service erforderlich. Darüber hinaus ist in dieser kompakten Router-Box auch eine NAT/Firewall implementiert, um das gesamte LAN vor Angriffen von außen zu schützen.

- Standards: IEEE 802.3, 10BASE-T; IEEE 802.3u, 100BASE-TX; IEEE 802.3x-Vollduplexbetrieb und Flusststeuerung; IEEE 802.11b-WLAN-Infrastruktur; IEEE 802.11g Wireless LAN-Infrastruktur
- Schnittstellen: 1x WAN-Port; 4x 10/100 RJ-45 Fast Ethernet-Switching-Ports
- Antenne: 802.11b/g Wireless-SMA mit abnehmbarem Kabel
- WAN-Verbindung: Ethernet 10/100 Mbps
- Kabelverbindungen: RJ-45 (10BASE-T): Kategorie 3, 4, 5 UTP; RJ-45 (100BASE-TX): UTP der Kategorie 5
- Netzwerkdatenrate: 802.11b: 1, 2, 5,5 und 11 Mbps; 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 Mbps
- Übertragungsmodus: Auto-Negotiation (Vollduplex, Halbduplex)
- LED-Anzeigen: System: Leistung, Status; Port (WAN): ACT/LINK; Port (LAN): ACT/LINK; Port (drahtlos): ACT
- Sicherheit: 64/128-Bit-WEP, WPA (TKIP mit IEEE 802.1x), WPA2, AES
- Empfängerempfindlichkeit: 54 Mbps OFDM, 10% PER, -71 dBm; 11 Mbps CCK, 10% PER, -81 dBm; 1 Mbps BPSK, 10% PER, -92 dBm
- Speicher: Flash: 2 MB NOR-Typ, SDRAM: 16 MB
- Sendeleistung: 16 ~ 18 dBm
- Reichweitenabdeckung: Innen 35 bis 100 Meter; Im Freien 100 bis 300 Meter
- Emission: FCC-Klasse B, CE, VCCI-Klasse B
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Betriebsfeuchtigkeit 10% - 90%
- Stromversorgung: Externes Netzteil, 12 V DC/1 A oder 4 LAN- oder 1 WAN-Unterstützung für passives PoE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

