

# DrayTek Vigor AP 910c



Der Draytek VigorAP 910C mit integrierten Antennen und der Möglichkeit der Wand- und Deckenmontage ist ideal für den Einsatz in kleineren Firmen, Krankenhäusern und Schulen. Er unterstützt WLAN nach IEEE 802.11ac und funkt parallel im 2.4GHz und 5GHz Band und mit mehreren SSID's und diversen Modi, wie z.B. WLAN AP, WLAN Client, WDS und Universal Repeater. Der VigorAP 910C arbeitet mit DrayTek's zentralem AP Management der Modellserien Vigor 2925 und Vigor 2860 und unterstützt Konfiguration, Firmwareaktualisierung, Status, Monitoring und Lastverteilung.

Der VigorAP 910c kann wahlweise per PoE oder mit dem Steckernetzteil betrieben werden.

Durch die Unterstützung von WMM wird Quality of Service und intelligente Priorisierung von Paketen innerhalb des WLAN ermöglicht und so für eine optimale Performance innerhalb des Netzwerkes gesorgt.

Mac-Adress-Filterung, integrierte RADIUS-Unterstützung und leistungsstarke Authentifizierung und Verschlüsselung sorgen für optimale Sicherheit.

Per WDS kann die Reichweite des WLAN-Netztes erweitert werden und somit mit mehreren Accesspoints flächendeckend ein WLAN-Netz aufgespannt werden.

Der VigorAP 910c unterstützt TR-069 und kann somit auch mit DrayTek's ACS SI Software remote verwaltet werden.

Der Endkundenpreis liegt bei 213 Euro .

## Das Gerät im Detail

### Wireless AP

- \* 4 x IEEE802.11a/b/g/n 2.4GHz
- \* 2 x IEEE802.11a/n 5GHz
- \* Wireless Client Liste
- \* 64/128-bit WEP/WPA/WPA2
- \* WPS
- \* WMM
- \* MAC Adress Kontrolle
- \* Wireless Isolierung
- \* Interner Radius Server
- \* MAC Clone
- \* 802.1 x Authentication
- \* Interner RADIUS Server Support PEAP
- \* RADIUS Proxy Support TLS & PEAP
- \* DHCP Server & Client
- \* Limited Wireless Clients (Up to 64 Clients)

### Netzwerkverwaltung

- \* Web-basiertes Userinterface (HTTP/HTTPS\*)
- \* CLI (Command Line Interface, Telnet)
- \* Konfiguration Backup/Restore
- \* Firmware Upgrade via HTTP/TR-069
- \* Syslog
- \* SNMP V2/V2c/V3\*
- \* TR069 (unterstützt VigorACS SI)
- \* AP Management (mit Vigor 2860/2925 Routern)

### Hardwarechnittstellen

- \* 1 x 10/100/1000M Base-T LAN Port RJ-45 mit PoE
- \* 1 x Factory Reset Knopf
- \* 1 x Ein-/Aus Schalter