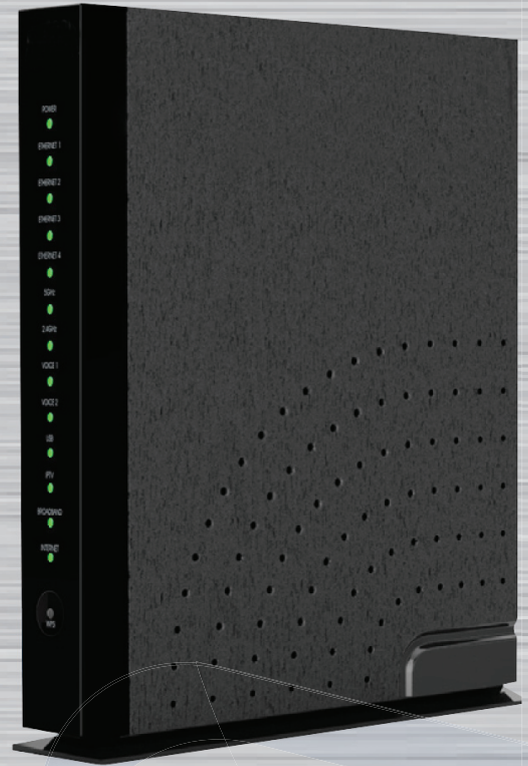


# **ALLNET** **ALL-WR0500AC**



## **4-Port VDSL2 Wireless AC Access Point Gateway**

- *Ideal für ADSL2/2+ und VDSL2 Anschlüsse*
- *Schnelle und zuverlässige Wireless AC Verbindungen mit bis zu 900Mbit*
- *Betrieb im 2,4 und 5GHz Bereich*
- *Einfache Einrichtung über WPS Funktion*
- *2 analoge Anschlüsse für VoIP*
- *2 USB Anschlüsse für netzwerkweite Drucker oder Storage Anbindung*

Art.-Nr. 115064



Der ALLNET ALL-WR0500AC bietet eine schnelle und zuverlässige Internetanbindung und bietet Dank seiner zwei USB-Ports auch die Möglichkeit Drucker oder Netzwerkspeicher für das ganze Netzwerk breit zu stellen. Der Access Point nutzt die hohen Geschwindigkeitsraten der ADSL2/2+ und VDSL2 Anschlüsse und stellt dank seiner vier Gigabit Ports einen schnellen und sicheren Internetzugang sicher.

Der ALLNET Wireless AC Access Point arbeitet im 2,4 oder 5 GHz Frequenzbereich und erreicht Datenübertragungsraten von maximal 900 MBit und kann so den Geschwindigkeitsvorteil der aktuellen Technologie voll auspielen.

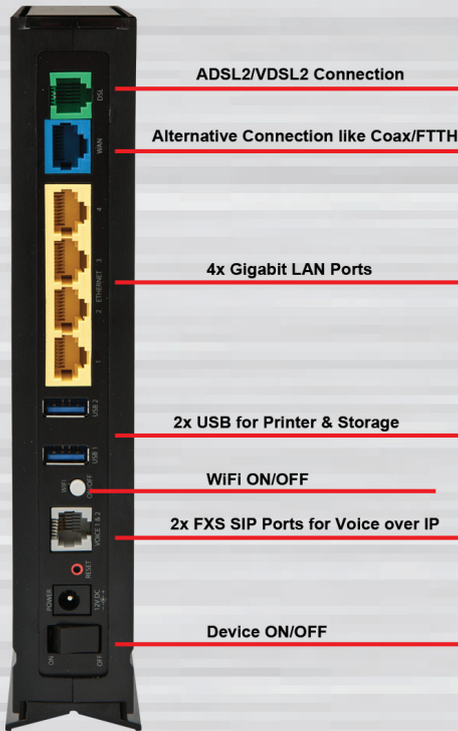
### Technischen Daten

| Element                  | Spezifikationen   |
|--------------------------|---|
| Gerät:                   | ALL-WR0500AC  |
| Anschlüsse:              | RJ-11 Anschluss für ADSL/VDSL<br>RJ45 Gigabit Ethernet WAN Port<br>4x RJ45 Gigabit Ethernet Ports (Auto MDI/MDIx)<br>2x USB 2.0 Hosts<br>RJ-11 6P4C Telefon Anschluss für FXS1 & FXS2<br>Anschluss für Netzteil   |
| Voice Unterstützung:     | SIP Version 2.0<br>Support für analoge Telefone, Fax und DECT handsets<br>2 gleichzeitige Voice over IP Gespräche über analoge Ports  |
| Internet Optionen:       | ADSL2 / 2+ Unterstützung (inkl. Annex A, B, C, L, M & J)<br>VDSL2 Support mit Vectoring   |
| Wireless-LAN Funktionen: | Entspricht dem 802.11b/g/n/ac Standard<br>Frequenzbänder : 2.4GHz und 5.0GHz<br><br>Antennen:<br>2x2 Built-in Antennen, MIMO (bis zu 300Mbps)<br>2x2 Built-in Antennen, AC (bis zu 900Mbps)   |
| Sicherheit:              | EP, WPA/WPA2<br>MAC Adress-Filter<br>WiFi Protected Setup<br>NAT für Basic Firewall Support<br>Packet Filtering Firewall Support<br>Stateful Packet Inspection Support<br>URL Filter<br>Schutz gegen Denial of Service (DoS) Angriffe<br>Echtzeit Log von Gefahren<br>SSH Support |



| Element                 | Spezifikationen  |
|-------------------------|--|
| VDSL Funktionen         | Unterstützt 17a und 30a Profile<br>Unterstützt G.INP<br>Unterstützt G.Vector   |
| Zusätzliche Funktionen: | Unterstützt TR-069 für Remote Management<br>Web-basierendes Device Management<br>Web-basierendes Firmware Upgrade (Local)<br>Soft Reset Button via Web GUI<br>Unterstützt IPV6<br>Unterstützt Syslog Support |
| LED Signale:            | Betrieb<br>WAN Status<br>1-4 Ethernet Link Status<br>5.0GHz Wireless Link Status<br>2.4GHz Wireless Link Status<br>USB Link Status<br>Voice 1 und 2, DSL und Internet Status<br>WPS Status                   |
| Software Funktionen:    | Smart Guided Interface<br>USB Storage Sharing  |
| Abmessungen:            | Größe: 172mm x 219mm x 42mm<br>Gewicht: 550 gm   |
| Umgebung:               | Temperatur Betrieb: 0° bis 50° C<br>Luftfeuchte Betrieb: 30% bis 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend   |

Rückseite:



Anschlußdiagramm:

