



|                    | Model              | W288AP   |
|--------------------|--------------------|--|
| Donanım            | Flash              | SPI NOR 16M  |
|                    | DDR                | 128MB  |
|                    | 2.4G Frekans Bandı | 2.4GHz – 2.484GHz  |
|                    | 2.4G WiFi Protokol | 802.11b/g/n  |
|                    | 5G Frekans Bandı   | 5.150GHz – 5.850GHz  |
|                    | 5G WiFi Protokol   | 802.11a/n/ac/wave2   |
|                    | 2.4G Anten         | 2x 5dBi  |
|                    | 5G Anten           | 2x 5dBi  |
|                    | Maksimum Rate      | 2.4G: MAX 600Mbps, 5G: MAX 1200Mbps  |
|                    | WAN Port           | 1x 10/100/1000M WAN port, 48V PoE destekler  |
|                    | LAN Port           | 4x 10/100/1000M LAN port   |
|                    | Power              | DC2.0 12V / 1A, 802.3af  |
|                    | Buton              | Sıfırlama Butonu (Fabrika değeri için 6-10 sn basılı tutun)  |
|                    | Işık               | 3 Renk Led (Sys: Kırmızı, 2.4G Yeşil, 5.8G: Blue)  |
|                    | Maksimum Güç       | <14W   |
|                    | Ebatlar            | 186 x 186 x 36 mm  |
|                    | Ağırlık            | 0.36 Kg  |
|                    | Çalışma Isısı      | 0°C ~ 40°C   |
|                    | Depolama Isısı     | -40° ~ 70°C  |
|                    | Çalışma Nem Oranı  | %10 ~ %90 RH   |
| Depolama Nem Oranı | %5 ~ %95 RH        |  |
| Yazılım            | Mod                | Gateway mod: Cihaz, bir WAN bağlantı noktası aracılığıyla geniş alan ağına bağlanır ve ardından internete bağlanmak için statik IP, DHCP veya PPPOE kullanır.<br>AP modu: Cihaz, diğer istemcilere veya cihazlara giden kablosuz ağ sinyalini kapsar ve geniş alan ağına erişmeden önce Ethernet kablolarını kullanarak diğer yönlendiricilere bağlanır. |

|         |                       |   |
|---------|-----------------------|---|
| Yazılım | WiFi                  | <p>SSID broadcast<br/>Number of SSIDs: 4 (2.4GHz)+4 (5GHz), supporting Chinese SSIDs<br/>Hide SSID function<br/>Wireless authentication methods: OPEN, WPA/WPA2-PSK<br/>Channel and channel bandwidth can be set<br/>Wireless MAC address filtering: supports whitelist (100)<br/>VLAN ID: The VLAN-ID range must be between 3 and 4094, where 0 indicates not enabled<br/>Spectrum navigation (5G priority)<br/>WiFi timed shutdown function<br/>User isolation: wireless network isolation, AP internal isolation<br/>Transmission power setting<br/>Limited number of wireless clients, supporting a maximum of 100 users<br/>Provides WIFI analysis functionality for the current environment</p> |
|         | Network Fonksiyonları | <p>Ipv4 address: supports static addresses, obtains addresses from management servers, and obtains addresses from network administrators<br/>DHCP server: It can be either a built-in DHCP server or an external DHCP server<br/>Cloud Platform Server<br/>Firewall function<br/>PPPOE function: supports PPPOE dialing function</p>  |
|         | Cihaz Yönetimi        | <p>Backup configuration information<br/>Restore Configuration Information<br/>Restore factory settings<br/>Reboot includes scheduled and immediate restarts<br/>Password modification<br/>Firmware upgrade, optional whether to restore factory settings after the upgrade is completed<br/>Time management includes system display time and time synchronization<br/>system log<br/>Fat and thin AP switching function</p>   |