

Genel Özellikler



Model Tiandy WA-8KM Teknik Özellikleri Donanım:
Chipset Qualcomm QCA9563 Standart 802.11ac/a/n,
MIMO Technolog Hafıza 128MB DDR2 RAM Flash 16MB
Aryüz 1 * 10/100/1000Mbps RJ45 LAN Port 1 *
10/100/1000Mbps RJ45 WAN Port WDS PTE/PTMP
bağlantısı için 1*WDS switch buton 1 * Reset buton,
default ayarlara geri dönmek için 15 sn. Basılı tutun
Anten Dahili 18dBi MIMO Panel Anteni Güç 48V PoE
Yatay Yayılımı 65 derece Dikey Yayılım 15 derece RF
Data - Frekans 5GHz: 802.11a/ac 5GHz:
4920~5920MHz Veri 900Mbps Ülke Kodu
FCC IC ETSI MKK MKK1 MKK2 MKK3 NCC RUSSIAN
CN Modülasyon OFDM = BPSK, QPSK, 16-QA DSSS =
DBPSK, DQPSK Alıcı Hassasiyeti ve RF Gücü RF Gücü
802.11a:54M 23±2DB,6M 26±2DB. 802.11n HT20:MCS7
23±2DB, MCS0 26±2DB. 802.11n HT40:MCS7 22±2DB,
MCS0 25±2DB. 802.11ac HT80:MCS9 20±2DB, MCS0
23±2DB. Alıcı Hassasiyeti 802.11a: -72dbm@54Mbps;
-90dbm@6Mbps. 802.11n HT20: -70dbm@MCS7,
-90dbm@MCS0 802.11n HT40: -66dbm@MCS7,
-90dbm@MCS0 802.11ac HT80: -60dbm@MCS9,
-86dbm@MCS0 EVM 802.11a: ≤-25dB; 802.11n: ≤-28
dB; 802.11ac: ≤-32 dB PPM ±20ppm Yazılım Özellikleri
Çalışma Modu Kablosuz AP, Gateway, WISP, WiFi [...]

Teknik Özellikler

| Model | Tiandy WA-8KM Teknik Özellikleri |
|-----------------|---|
| Donanım: | |
| Chipset | Qualcomm QCA9563 |
| Standart | 802.11ac/a/n, MIMO Technolog |
| Hafıza | 128MB DDR2 RAM |
| Flash | 16MB |
| Aryüz | 1 * 10/100/1000Mbps RJ45 LAN Port 1 * 10/100/1000Mbps RJ45 WAN Port WDS PTE/PTMP bağlantısı için 1*WDS switch buton 1 * Reset buton, default ayarlara geri dönmek için 15 sn. Basılı tutun |
| Anten | Dahili 18dBi MIMO Panel Anteni |
| Güç | 48V PoE |
| Yatay Yayılımı | 65 derece |

WA-8KM

IP Decoder

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dikey Yayılım | 15 derece |
| RF Data | - |
| Frekans | 5GHz: 802.11a/ac 5GHz: 4920~5920MHz |
| Veri | 900Mbps |
| Ülke Kodu | FCC IC ETSI MKK MKK1 MKK2 MKK3 NCC RUSSIAN CN |
| Modülasyon | OFDM = BPSK, QPSK, 16-QA DSSS = DBPSK, DQPSK |
| Alıcı Hassasiyeti ve RF Gücü | |
| RF Gücü | 802.11a:54M 23±2DB,6M 26±2DB. 802.11n HT20:MCS7 23±2DB, MCS0 26±2DB. 802.11n HT40:MCS7 22±2DB, MCS0 25±2DB. 802.11ac HT80:MCS9 20±2DB, MCS0 23±2DB. |
| Alıcı Hassasiyeti | 802.11a: -72dbm@54Mbps; -90dbm@6Mbps. 802.11n HT20: -70dbm@MCS7, -90dbm@MCS0 802.11n HT40: -66dbm@MCS7, -90dbm@MCS0 802.11ac HT80: -60dbm@MCS9, -86dbm@MCS0 |
| EVM | 802.11a: ≤-25dB; 802.11n: ≤-28 dB; 802.11ac: ≤-32 dB |
| PPM | ±20ppm |
| Yazılım Özellikleri | |
| Çalışma Modu | Kablosuz AP, Gateway, WISP, WiFi tekrarlayıcı, WDS |
| WAN Tipi | Dinamik IP/Static IP/L2TP(Dual Access) /PPTP(Dual Access) |
| Kablosuz Güvenliği | 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK kodlama |
| SSID | Çoklu SSID |
| Güvenlik Duvarı | DoS, SPI Firewall, IP Adres Filter/MAC Adres Filtre/Domain Filtre IP and MAC Adres Bağlama |
| Protokol | IPv4 |
| Diğer | |
| Kutu içeriği | 900Mbps Dual Band kablosuz AP Ethernet Kablosu Hızlı başlangıç kılavuzu Ayar Aksesuarı |
| System Requirements | Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux |

WA-8KM

IP Decoder

| | |
|---------|---|
| Çevre | Çalışma Sıcaklığı: -44~55 °C Depolama Sıcaklığı: -40~70 °C Çalışma Nemi: 10%~90% Depolama Nemi: 5%~90% |
| Yönetim | Yazılım GUI, Uzaktan Yönetim, WLAN Controller, Bulut Yönetim Sistemi |