

RAYTALK RA-495 PLUS V2 - KIT HOT SPOT

Tipologia:

Hot Spot Access Point Single Radio 2,4Ghz up to 108Mbps, AAA Authentication, Authorization, Accounting

Caratteristiche:

- Access Point con Stampante,
- 3 Preset Account,
- Switch 4 Porte Lan più una Wan,
- Tariffazione Tempo Time to finish o Accumulation,
- Limitazione sulle sessioni simultanee,
- Session Trace Avanzato (TFTP, SysLog, e-mail) conforme al decreto antiterrorismo,
- Supporto PayPal,
- Gestione completa del SMTP redirect,
- Sistema di autenticazione multipla,
- Fino a 100 utenti contemporanei,
- 500 on Demand
- infiniti con Radius esterno,
- Housing con due connettori SMA reverse,
- Alimentazione IEEE802.3af compliant o con alimentatore dedicato,
- Diversity dual rx antenna, antenne removibili

Dotazione di serie:

- 1 RA-495 Plus V2 con due connettori SMA Reverse Femmina,
- 2 Antenne Sprinter SMA Reverse Maschio,
- 1 Alimentatore

Compatibilità: RA-530, RA-550, RA-100, RB-210



RAYTALK RA-595 HOT SPOT

Tipologia:

- Hot Spot Access Point Single Radio 2,
- 4Ghz up to 108Mbps & Multi Network Access Control,
- AAA Authentication, Authorization, Accounting,
- WDS,
- Public+Private Network con Router 4 Porte 2 accesso pubblico 2 accesso privato,
- Tariffazione Traffico dati e/o Tempo per Accumulation,
- Firewall,
- Limitazione sulle sessioni simultanee,
- Wireless Multi Media QoS,
- Session Trace conforme al decreto antiterrorismo,
- Sistema di autenticazione multipla,
- Fino a 120 utenti contemporanei,
- 500 Locali, 2
- 000 On Demand,
- Infiniti con Radius esterno,
- POP3 o NT Domain,
- Housing metallico con due connettori SMA reverse,
- Alimentatore a 24Vcc, Diversity dual rx antenna, antenne removibili

Dotazione di serie:

- 1 RA-595 con due connettori SMA Reverse Femmina,
- 2 Antenne Sprinter SMA Reverse Maschio

Compatibilità: WDS con RA-530, RA-100, RA-550, RB-210, RA-170, RA-180



RAYTALK RA-100 Access Point WiFi

Tipologia:

- Single Radio 2,
- 4Ghz Bridge + Access Point + Client Router IEEE802.11b/g up to 108Mbps

Caratteristiche:

- Access Point,
- Access Point WDS,
- Router,
- Firewall,
- 4 porte switch,
- Housing con connettore SMA Reverse Femmina,
- Antenna removibile,
- PPPoE Client su porta WAN e via Wireless in Client Mode

Dotazione di serie:

- 1 RA-100 Housing con connettore SMA Reverse Femmina,
- 1 Antenna a dipolo SMA Reverse Maschio,
- 1 Alimentatore+C13

Compatibilità: In modalità Access Point qualsiasi Client 802.11b/g, in modalità Client qualsiasi Access Point 802.11b/g, per compatibilità WDS vedere Datasheet



RAYTALK RB-111 Bridge/Access Point Wi-Fi

Tipologia:

- Single Radio 2,
- 4Ghz Bridge + Access Point + Client IEEE802.11b/g up to 108Mbps

Caratteristiche:

- Bridge,
- Access Point (Rogue Wireless AP, Client Isolation, WMM QoS, MultiSSID VLAN) Client Repeater,
- Client Bridge,
- Client Mode,
- Housing metallico con connettore SMA reverse Femmina,
- Antenna rimovibile,
- Alimentazione IEEE802.3af compliant o con alimentatore dedicato

Dotazione di serie:

- 1 RB-111 Housing metallico con connettore SMA Reverse Femmina,
- Antenna a dipolo SMA Reverse Maschio, 1 Alimentatore

Compatibilità: In modalità Bridge solo con RA-550, in modalità Access Point qualsiasi Client 802.11a/b/g/h, in modalità Client qualsiasi Access Point 802.11a/b/g/h, per compatibilità WDS vedere Datasheet.



Raytalk RA-550 Access Point - Dual Radio - WiFi/Hyperlan

Tipologia: Dual Radio Multistandard 2,4/5Ghz Bridge + Access Point + Client IEEE802.11a/b/g/h, up to 108Mbps

Caratteristiche: Ogni singolo modulo è indipendentemente configurabile come Access Point Mode, WDS Repeater Mode, WDS Bridge Mode, Client Mode, Client Ad Hoc Mode, WISP Router Mode, Housing con due connettori SMA reverse Femmina, antenne removibili, alimentazione IEEE802.3af compliant o con alimentatore dedicato

Dotazione di serie: 1 RA-550 Housing con 2 connettori SMA Reverse Femmina, 2 antenne a dipolo dual band, 1 Alimentatore

Compatibilità: In modalità Bridge solo con RA-550, in modalità Access Point qualsiasi Client 802.11a/b/g/h, in modalità Client qualsiasi Access Pont 802.11a/b/g/h, per compatibilità WDS vedere Datasheet



