

Specifiche tecniche per gli Accesspoint

- Dual Band, tri-standard.
- Due radio: una per lo standard 802.11a e una per gli standard 802.11g e 802.11n
- Antenne diversity separate per i 2.4 GHz e i 5
- Configurazione scaricabile via tftp
- Possibilita' di configurazione di piu' di 7 BSSID sullo stesso accesspoint
- Supporto degli standard WPA e WPA2, 802.1X, EAP-Flexible Authentication, Protected EAP, PEAP-Microsoft Challenge Authentication Protocol Version 2 (PEAP-MSCHAPv2), EAP-Transport Layer Security (EAP-TLS), EAP-Tunneled TLS (EAP-TTLS) funzionanti con il WPA e con il WPA2
- Autenticazione in base al MAC address e allo standard 802.11
- Crittazione AES-CCMP per il WPA2.
- Crittazione TKIP con: key hashing (per-packet keying), message integrity check (MIC) e broadcast key rotation usando TKIP o WPA TKIP
- Supporto di chiavi WEP IEEE 802.11 statiche o dinamiche a 40 bit o 128 bit.
- Supporto per 15 canali di comunicazione Non-Overlapping.
- Staffa a muro metallica con la possibilita' di blocco in sede tramite lucchetto.
- Power over Ethernet (fornitura completa di power injector e alimentatore)
- AES Encryption assistita dall'hardware
- Adesione alle specifiche IEEE 802.11i
- Certificazione WPA2
- Certificazione WPA
- Supporto VLAN Multiple e VLAN Trunk su interfaccia fast ethernet e bridging lato radio
- ACL a livello IP, tcp, mac address sulle interfacce radio ed ethernet
- Antenne sostituibili
- Omologazione compatibile con la normativa italiana in materia e secondo le specifiche ETSI.

Supports installation in environmental air spaces such as areas above suspended ceilings.

From:

<https://docu.units.it/dokuwiki/> - **Area dei Servizi ICT - Documentation**

Permanent link:

<https://docu.units.it/dokuwiki/specifiche:ap>

Last update: **2010/04/12 08:37 (15 anni fa)**

