



EKSELANS BY ITS

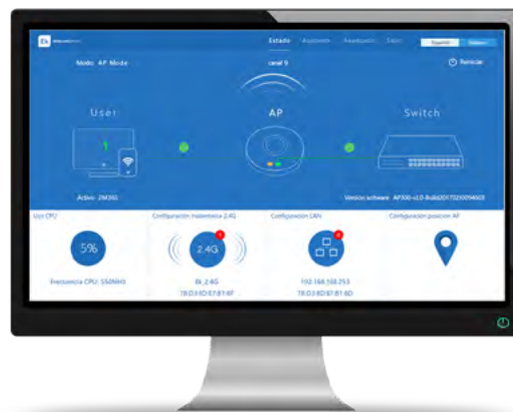


CPE 1200-0 CPE / Access Point da esterno

Alta velocità 802.11AC 1200 Mbps
 Bande di frequenza 2,4 Ghz e 5,8 GHz
 Copertura omnidirezionale con le antenne ANT24-12 e ANT58-12
 Alta densità di utenti
 Diversi SSID
 Lunga portata 400m (*)
 Modo AP / Router / Ripetitore / WISP
 Alimentazione PoE 48Vdc



CPE 1200-0



| REFERENCE | CPE 1200-0 |
|-------------------------|--|
| Codice | 333002 |
| Hardware | |
| Antenna | 4 x N Connector (2 x 2.4GHz / 2 x 5 GHz) |
| Potenza di trasmissione | Max. 26 - 29 dBm (IEEE802.11 b/g/n) - 2.4Ghz Max. 20 -23 dBm (IEEE802.11 n/ac) - 5.8Ghz <i>(EK consiglia di fissare la potenza massima di trasmissione in conformità con le normative vigenti di ogni paese)</i> |
| Tasto di reset | Reset e impostazioni di fabbrica |
| Software | |
| Programmazione | Network management WEB, TELNET |
| Opzioni | VLAN, QoS, bandwidth control, limitation "broadcast storm",... |
| Connessioni | |
| Interfaccia Ethernet | 1 x 10 /100 / 1000 Mbps Ethernet ports |
| Alimentazione | PoE: 48V, 12Vdc/1A Connector |
| Wireless | |
| Modalità operativa | AP, Gateway, Repeater, WISP |
| Throughput 2.4 GHz | IEEE802.11B: 11MBPS IEEE802.11G: 54MBPS IEEE802.11N: 300MBPS |
| Throughput 5.8 GHz | IEEE802.11ac: 1200Mbps |
| Frequenza | 2.4 GHz 5.180 GHz-5.825 GHz |
| Canale | 1 - 13 for 2.4 GHz 36 - 165 for 5.8 GHz |
| Modulazione | OFDM, DSSS |
| Coding | BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM / DBPSK, DQPSK, CCK |
| Encrittazione | 802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) and AES(WPA2-PSK) |
| Generale | |
| Temperatura di lavoro | 0°C - 55°C |
| Assorbimento | Max. 20 W |
| Dimensioni | 21,5 x 27,6 x 8 cm |

(*) La distanza massima dipende dalle condizioni di utilizzo dell'AP

Schema di installazione:

