ICM.EW15D



CONTROLLER HARDWARE, ROUTER CON 3 PORTE WAN, 1 PORTA LAN, 3 RADIO PER REALIZZARE RETI MESH INTERAMENTE WIRELESS UTILIZZANDO LE TRE FREQUENZE DI 2.4GHZ, 5GHZ, 5.8GHZ (USANDO GLI AP ICM.EW12) E' POSSIBILE COLLEGARE ALLA BASE FINO A 18 ACCESS POINT E CREARE DIVERSE SSID TUTTO GESTITO DA CONTROLLER.

SCHEDA TECNICA

| Modello | EW15D |
|---------------------------|---|
| Interfacce | 3*Gigabit WAN/LAN 1*Gigabit LAN 1*USB 3.0 |
| Bande di frequenza | 2.4GHz+5GHz+5GHz |
| Velocità dati wireless | 400+867+1733Mbps |
| 802.11ac Wave2 | ? |
| Antenne | 8*4dBi interne omnidirezionali |
| Tecnologia di Networking | Mesh |
| Beamforming | ? |
| QoS | ? |
| 802.11r | 802.11k/802.11v/802.11r |
| Gestione via App | ? |
| NAS Network Storage App | ? |
| Modalità Routing e Bridge | ? |
| Autenticazione | Autenticazione WEB tramite singola chiave, |
| | autenticazione |
| | con password dell'account WEB, autenticazione |
| | via SMS |
| Nodi Mesh | Consigliati: 5 o meno |
| | Massimo: 18 |
| Dimensioni | 63*178*253mm |
| Alimentazione | DC/Modulo PoE non-standard |
| Montaggio | Desktop, a parete |
| Certificazioni | CCC\\FCC\\CE\\RoHs |