ACBISP





4 Porte Ethernet 10/100. PoE Passthrough a 24V per CPE AirMax. 802,11n, Tecnologia 2x2 MIMO. Fino a 300 Mbps in banda radio a 2,4 GHz. Alimentato da PoE passivo a 24V o alimentatore Micro USB (non in dotazione).

SCHEDA TECNICA

| SCHEDA TECNICA | |
|-------------------------|---|
| | ACBISP |
| Interfaccia di gestione | Wi-Fi / Ethernet |
| Interfaccia Network | 4 Porte Ethernet Gigabit |
| LED | Stato |
| Massima potenza TX | 22 dBm |
| Gain Antenna | 4 dBi |
| Velocità massima | 300 Mbps |
| Custodia | Plastica nera |
| Protezione ESD/EMP | ± 24 kV interfaccia RJ45 |
| Temperatura in funzione | -10° ~ 50°C |
| Umidità consentita | 5 ~ 95% in assenza di condensa |
| Certificazioni | CE, FCC, IC |
| Uscita PoE | Uscita PoE 24 V controllabile (+4, 5; -7,8) sulla |
| | porta WAN |
| Alimentazione | Ingresso PoE 24V sulla porta LAN 1 o |
| | Alimentatore 5V Micro USB (non incluso) |
| Tensione supportata | 4.95 ~ 5.05 V |
| Assorbimento | 5 W |
| Dimensioni | 87.80 x 89.50 x 89.25 mm. |
| Peso | 215 g. |
| | |