

ACBAC



4 Porte Ethernet Gigabit. PoE Passthrough a 24V per CPE AirMax. Dual Band, 802,11ac, Tecnologia 2x2 MIMO. Fino a 300 Mbps in banda radio a 2,4 GHz. Fino a 866,7 Mbps in banda radio a 5 GHz. Alimentato da PoE passivo a 24V o alimentatore USB incluso.

SCHEDA TECNICA

	ACBAC
Interfaccia di gestione	Wi-Fi / Ethernet
Interfaccia Network	4 Porte Ethernet Gigabit
LED	Stato
Massima potenza TX	22 dBm
Gain Antenna	2.4 GHz: 4dBi / 5 GHz: 5dBi
Velocità massima	2.4 GHz: 300 Mbps / 5 GHz: 866,7 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 24 Vdc, 0,83 A (incluso)
Tensione supportata	22 ~ 26 V
Assorbimento	8.5 W
Dimensioni	87.80 x 89.50 x 89.25 mm.
Peso	280 g.