

BO-EAP110



- AP omnidirectionnel Wi-Fi 4
- Fréquence 2.4 GHz
- Supporte 802.11b/g/n
- Vitesse de transmission 300 Mbps
- 2 antennes de 3dB omnidirectionnelles

Standard Sans fil	802.11 b/g/n
Vitesse de transmission	300 Mbps
Fréquences	2.4 GHz
Puissance maximale transmission	400 mW (26 dBm)
Sensibilité maximale	96dBm@8% PER
Antenne intégrée	2 antennes internes de 3 dBi Omnidirectionnels
Modes de fonctionnement	Point d'accès
Sécurité	WEP/WPA2/SSID masqué/filtré par MAC, Isolation sans fil entre les clients
Gestion	Configuration par interface web
Alimentation	PoE passif 24 VDC, 1A
Température fonctionnement	0°C ~ + 40 ° C
Poids	100 gr