

Borne Radio Client 50 Mbps utiles

Borne Client Radio Numérique (CPE) • Fréquences 5.4 - 5.7GHz ISM (sans licence) • Portée jusqu'à 3km • Débit de données jusqu'à 50Mbps utile • Surveillance et configuration à distance via interface Web • Boîtier compact robuste et étanche IP66



CPE50HD

Données Techniques

Bande passante utile	50Mbps en Upload + Download
Fréquence d'utilisation	802.11n : 5150 - 5725 GHz
Puissance émission	23 dBm configurable par logiciel
Modulation	OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Réglementation	Contrôle de puissance émise (PIRE) Sélection dynamique de fréquence (DFS)
Bande passante radio	802.11n: MCS7, MCS6, MCS5, MCS4, MCS3, MCS2, MCS1, MCS0 auto-adaptatif
Sensibilité récepteur	IEEE 802.11n : -94dBm @ 6Mbps; -76dBm @ 54Mbps
Distance de portée	Jusqu'à 3km dans des conditions optimales: zone de Fresnel non perturbée et en Point à Point
Sécurité	Encodage de données 128-bit WPA, WPA2; TKIP et/ou AES - Clé 128 à 256 bits
Consommation	5W/24 VDC Max Alimentation PoE 230VAC/24VDC inclus
Câble Ethernet	100 mètres max, câble Cat-5e UTP environnement extérieur (en option)
Coffret extérieur	Étanche IP66 et protection foudre intégrée
Dimension coffret	190 mm x 190 mm x 50 mm
Résistance au vent	jusqu'à 240 km/h
Température de fonctionnement	-40° à +60°C
Poids	0.6 kg