BORNE RADIO NUMERIQUE SFE WH10-01-A19



- Mode propriétaire
- Bande ISM 5,8 GHz
- Antenne intégrée
- Canaux de 20 MHz



Antenne	Gain	Gain 19 dBi
	Angle d'ouverture	20° x 20°
Débit en TCP canaux de 20 MHz	Valeur théorique	54 Mbits/s
	Débit réel	Environ 38 Mbits/s
Radio 5,8 GHz	Fréquence	5.15-5.35GHz et 5.47-5.725 GHz
	Canaux	19, largeur 20 MHz
	Puissance	17 dBm max
	Sensibilité	-71 dBm à TeB 10-5
Sécurité	clés	WEP, WPA (1&2) 64/128 Bits, AES, TKIP
	Radius	oui
Ethernet	10/100 Base T	RJ45 câble non fourni 30m max AWG 24
Alimentation	Tension	+8V à +28 VDC, bloc alim 12V et injecteur fournis
	Courant	0,25A
Encombrement	Dimensions	185x185x56 mm 0,8kg
Environnement	Température	-20°C à + 50°C

Document non contractuel sujet à modification sans préavis Not binding document-subject to change without notice – 15 novembre 2012