

NSLM2



nslm2.jpg



NanoStation 2.4Ghz; Frequenza operativa 2,4~2,5 GHz; Antenna integrata da 8.5 Dbi configurazione settoriale; Antenna per esterno; Angolo d'irradiazione: 60° orizzontale, 60° verticale, 60° in elevazione; Portata a campo aperto oltre 8 km Gestione GUI su Web integrata; PoE 24V (alimentatore a corredo); Applicazioni Access Point, Station, AP Repeater; 1 porta LAN; Alloggio per palo. Dimensioni 163 x 31 x 80 mm

SCHEDA TECNICA

Articolo	NSLM2
Colore del prodotto	White
Indicatori LED	Si
Interno	No
Materiale della cassa	Plastic
Banda di frequenza	2.412-2.462 GHz
Certificazione	RoHS
Standard di rete	IEEE 802.3,IEEE 802.3u
Velocità massima di trasmissione	150 Mbit/s
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	150 Mbit/s
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Memoria flash	8 MB
Processore integrato	Atheros MIPS 24KC 400 MHz
RAM installata	32 MB
Raggio d'azione esterno	10000 m
2.4 GHz	Si
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Profondità	31 mm
Altezza	163 mm
Larghezza	80 mm
Peso	180 g
Supporto Power over Ethernet (PoE)	Si
Corrente ingresso	0.5 A
Voltaggio di ingresso	24 V
Consumi	5.5 W
Range di umidità di funzionamento	5 - 95 %
Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 75 °C
Livello di ricezione antenna (max)	8 dBi