

## NSLM5



nslm5.jpg



NanoStation 5Ghz LoCo MI.MO.; Frequenza operativa 4,9~5,9 GHz; Antenna integrata da 13 Dbi configurazione settoriale, Ideale per centro di P2MP; Angolo d'irradiazione: 45° orizzontale, 45° verticale, 45° in elevazione; Portata a campo aperto oltre 5 km Gestione GUI su Web integrata; PoE (alimentatore a corredo); Gestisce connessioni tipo P2P, P2MP Bridge, Alloggio per palo Dimensioni 163 x 31 x 80 mm

### SCHEDA TECNICA

<b>Articolo</b>	NSLM5
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)</b>	1
<b>Tecnologia di cablaggio</b>	10Base-T, 100Base-TX
<b>Tecnologia di connessione</b>	Wired
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	80 x 31 x 163 mm
<b>Peso</b>	180 g
<b>Supporto Power over Ethernet (PoE)</b>	Si
<b>Alimentazione</b>	24V, 0.5A
<b>Consumi</b>	5.5 W
<b>Range di umidità di funzionamento</b>	5 - 95 %
<b>Intervallo temperatura di funzionamento</b>	-30 - 75 °C
<b>Velocità di trasferimento dati supportate</b>	10/100/150 Mbit/s
<b>Particolarità networking</b>	Fast Ethernet
<b>Protocollo Data link</b>	TCP/IP, MIMO TDMA
<b>Banda di frequenza</b>	5.170 - 5.875 GHz
<b>Velocità massima di trasmissione</b>	150 Mbit/s
<b>Certificazione</b>	FCC, IC, CE, RoHS
<b>Conforme agli standard</b>	IEEE802.3, IEEE802.3u
<b>Tipo di antenna</b>	MIMO
<b>Livello di ricezione antenna (max)</b>	13 dBi