

NanoStation M5

air

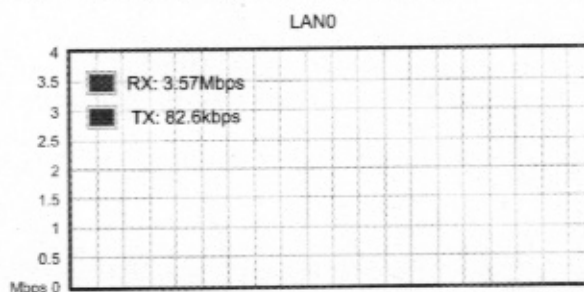
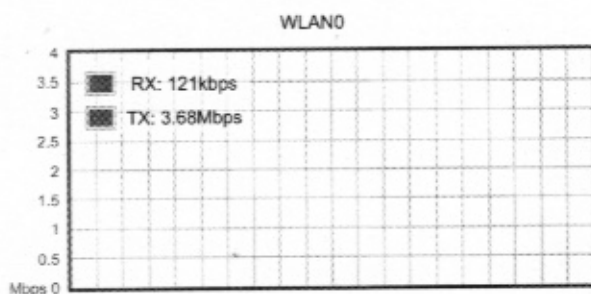


Strumenti: Esci

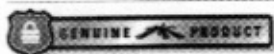
## Stato

Modello del dispositivo:	NanoStation M5	CPU:	18 %
Nome del dispositivo:	stazione cam	Memory:	32 %
Modalità di rete:	Bridge	AP MAC:	88:63:00:00:00:00
Modalità wireless:	WDS di stazione	Intensità del segnale:	-66 dBm
SSID:	Digitale	Horizontal / Vertical:	-66 / -75 dBm
Sicurezza:	WPA2-AES	Rumore di fondo:	-101 dBm
Versione:	v6.1.12 (XW)	Trasmissione CCQ:	77.3 %
Uptime:	3 giorni 00:18:30	Intervallo TX/RX:	78 Mbps / 52 Mbps
Data:	2019-05-26 14:11:24	airMAX:	Abilitato
Canale/Frequenza:	37 / 5185 MHz	Priorità airMAX:	Base
Larghezza del canale:	20 MHz	Qualità airMAX:	72 %
Banda di frequenza:	5175 - 5195 MHz	Capacità airMAX:	30 %
Distanza:	0.2 miglia (0.3 km)	UNMS: [?]	Disattivato
Catene TX/RX:	2X2		
Energia TX:	7 dBm		
Antenna:	Built in - 16 dBi		
WLAN0 MAC:	88:63:00:00:00:00		
LAN0 MAC:	88:63:00:00:00:00		
LAN1 MAC:	88:63:00:00:00:00		
LAN0 / LAN1:	100Mbps-Pieno / Scollegato		

## Monitor

[Velocità effettiva](#) | [Informazioni AP](#) | [Interfacce](#) | [Tabella ARP](#) | [Tabella bridge](#) | [Route](#) | [Firewall](#) | [Registro](#)


Aggiorna


 Ubiquiti Networks EULA and PRIVACY POLICY  
 © Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.