



UBIQUITI NETWORKS

NanoStation2 2.4 GHz

AirOS™
by Ubiquiti Networks



NanoStation 2 - 2.4Ghz **Cliente / AP Wireless 2.4Ghz**

La última y mejor solución de Ubiquiti, para clientes Wireless de WISP, con antena incorporada con Tecnología de Polaridad Auto Adaptable.

Un equipo completo, con un sistema de antena incorporada, que soporta polaridad vertical, horizontal, o automática, e incluye un conector SMA para utilizar antenas externas y lograr enlaces de hasta 15Km.

Cliente para Enlace Wireless hasta 15Km NanoStation2 - 2.4Ghz - 10dB

AirOS™
by Ubiquiti Networks



Equipo NanoStation2 con antena integrada 10dB y soporte POE



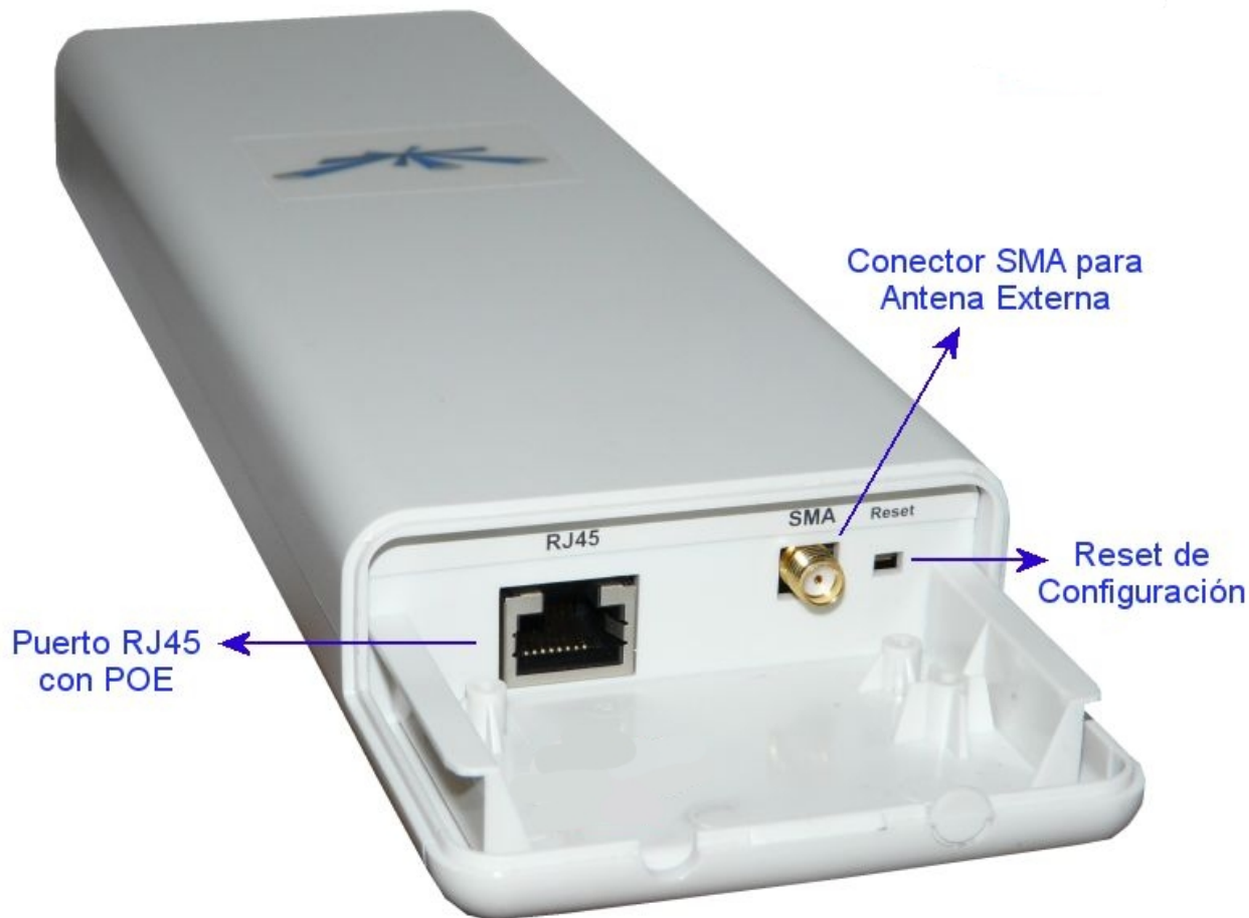
Transformador 220/12V 1A



2 Precintos de Sujeción



Inyector POE



Antena Incorporada Panel 10dBi - 2.4Ghz

Soporta Polarización Horizontal y Vertical



Conector SMA (no reverso)
para Antena Exterior (Opcional)



El equipo Wireless más pequeño y liviano con las mejores funciones de un router Wireless

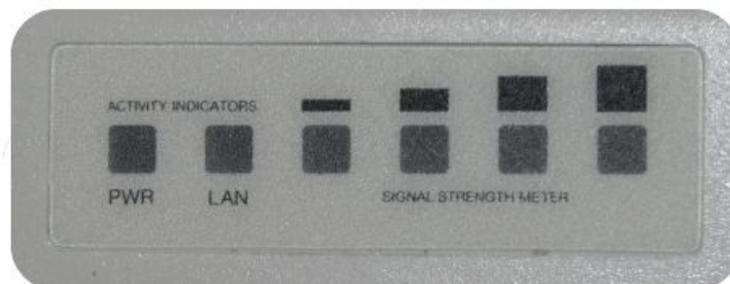


El dispositivo de Ubiquiti pensado y diseñado para la conexión de usuarios finales de WISP, con un diseño compacto ideal para interiores o exteriores, y una interfaz de uso completamente intuitiva y fácil de usar por usuarios finales, y características técnicas totalmente completas para los más expertos. Es el equipo más poderoso y simple de utilizar del mercado.



Se puede utilizar como Cliente Wireless
asi como Access Point Wireless
permitiendo la conexión de otros clientes

Incluye un útil sistema de orientación mediante Leds
que indican el nivel de ganancia en su parte trasera



Características Técnicas



UBIQUITI NETWORKS

NanoStation2 2.4 GHz



Especificaciones Procesador	Atheros AR2316 SOC, MIPS 4KC, 180MHz
Información de Memoria	16MB SDRAM, 4MB Flash
Interface de Red Ethernet	1 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet Interface
Estandares Wireless	FCC Part 15.247, IC RS210
Certificación RoHS	Sí
Potencia TX	26dBm, +/-2dB
Sensibilidad RX	-97dBm +/-2dB
Antena	Integrada 10dBi Polaridad Dual + Conector SMA
Rango en Exteriores	Hasta 15 Km
Ancho de Banda TCP/IP	25Mbps+
Máximo Consumo	5 Watts
Fuente	12V, 1A (12 Watts).
Método de Alimentación	POE - Power over Ethernet (pares 4,5 + ; 7,8 -)
Temperatura de Operación	-20C a +70C (PCB optimizado para Alta Temperatura)
Humedad Soportada	5 a 95% Condensación
Golpes y Vibraciones	ETSI300-019-1.4
Peso	0.4 kg