



spac
by NonStop

Aprovisionamiento (DHCP) y configuración de servicios	Puertos POTS (llamar, DTMF)
Niveles de señal WAN (RF y óptico)	WiFi 2.4 GHz (acceder, ping, navegar)
Configuración por interfaz web	WiFi 5 GHz (acceder, ping, navegar)
Puertos LAN (ping, navegar)	Reseteo de fábrica

Pruebas disponibles

Capacidad

	ONU	Cablemódem
CPEs por lote	22	22
CPEs probados (turno de 8h)	300 ~ 600	200 ~ 400
Puertos LAN	1	1
Puertos POTS	1	1

Modelo para ONU incluye OLT GPON.

Modelo para cablemódem no incluye CMTS.

Capacidad de prueba estimada con todas las pruebas y ambas frecuencias WiFi.

Un solo técnico puede usar 2 SPAC al mismo tiempo.

Requiere alimentación 120VAC y una conexión ethernet RJ45 con internet.

ventas@nonstop.com.mx

www.nsspac.com