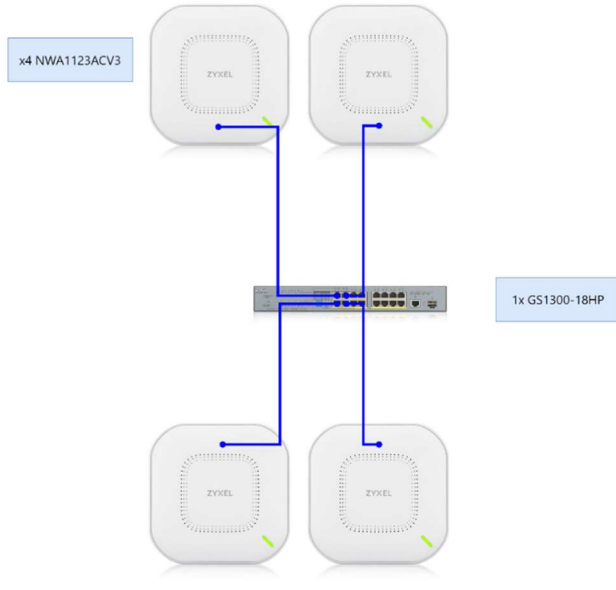


KIT-WIFI SOHO 400

Este completo kit de redes está diseñado para proporcionar una solución integral de conectividad inalámbrica, ideal para empresas y entornos que requieren un



rendimiento de alta velocidad, cobertura extensa y gestión eficiente de dispositivos

Ficha Técnica Zyxel NWA1123ACv3

Zyxel NWA1123ACv3 es un access point WiFi 5 Wave 2 de doble radio con la flexibilidad de NebulaFlex, que permite gestionar el dispositivo de manera autónoma o desde la nube.

Características Técnicas:

- **WiFi 5 (802.11ac Wave 2):** Soporta velocidades de hasta **1200 Mbps**.
- **Doble banda:** 2.4 GHz (300 Mbps) y 5 GHz (867 Mbps).
- **NebulaFlex:** Administra desde la nube o localmente.
- **MU-MIMO:** Mayor eficiencia en redes con múltiples usuarios.
- **PoE (802.3af):** Fuente de alimentación a través de Ethernet.
- **Antenas internas:** Optimización de la cobertura y rendimiento.
- **Seguridad WPA2/WPA3:** Seguridad avanzada para redes empresariales.

Modos de operación:

- Punto de acceso, Modo bridge, Modo router.

Gestión y administración:

- Nebula Control Center para administración centralizada.
- Configuración remota vía Nebula o interfaz web.

Funciones avanzadas:

- **Band Steering:** Mueve dispositivos entre bandas de manera automática.
- **QoS (Calidad de Servicio):** Prioriza el tráfico de la red.
- **Balancede carga:** Gestiona eficientemente múltiples usuarios.

- **Roaming rápido (Fast Roaming):** Ideal para entornos con varios puntos de acceso.

Compatibilidad con otras marcas:

- **QNAP:** Funciona bien en redes con sistemas NAS.
- **Telefonos SIP Wi Fi:** Equipos de Grandstream
- **CyberPower:** Integración con UPS para alimentación constante.
- **Meriva y Uniview:** Compatible con sistemas de videovigilancia y cámaras IP.

Aplicaciones:

- Ideal para pequeñas y medianas empresas que buscan una solución robusta para redes WiFi con gestión flexible, tanto local como en la nube.

Ficha Técnica Zyxel GS1300-18HP

Este switch no administrable está diseñado específicamente para aplicaciones de vigilancia y pequeñas redes empresariales que requieren la entrega de energía PoE a cámaras IP, puntos de acceso y otros dispositivos de red. Su capacidad de conmutación y protección contra sobretensiones lo hacen una opción confiable en redes que dependen de la alimentación y conectividad continua.

Características Técnicas:

- **Puertos PoE+:** 16 puertos PoE con soporte IEEE 802.3af/at (PoE+).
- **Puertos SFP:** 2 puertos SFP para conexiones de fibra óptica.
- **Presupuesto de potencia PoE:** 170W.
- **Capacidad de conmutación:** 36 Gbps.
- **Potencia por puerto:** Hasta 30W.

Modos de operación:

- **No administrable:** Plug-and-Play, sin necesidad de configuración manual.

Gestión y administración:

- **Prioridad de energía PoE:** Para garantizar la continuidad de dispositivos críticos.
- **Detección automática PoE:** Detecta automáticamente dispositivos conectados para proporcionar energía.

Funciones avanzadas:

- **Protección contra sobretensiones:** Protege el equipo y dispositivos conectados.
- **Soporte de largo alcance PoE:** Hasta 250 metros para dispositivos alejados.
- **Montaje:** Opciones de montaje en rack o pared.

Compatibilidad con otras marcas:

- Compatible con equipos como cámaras IP, puntos de acceso de diversas marcas como **Meriva**, **Uniview**. Funciona bien con **NAS de QNAP** y sistemas de energía como **UPS de CyberPower**.

Aplicaciones:

- **Vigilancia IP:** Ideal para cámaras IP y otros dispositivos que requieren PoE.
- **Redes de oficinas pequeñas y medianas:** Para conectar múltiples dispositivos como teléfonos IP, puntos de acceso y servidor

Contenido:

- **4x NWA1123ACv3**
- **1x**

