



## Estándar tecnológico para la adquisición de equipamiento informático y software

### Punto de acceso inalámbrico media/alta densidad

Punto de acceso inalámbrico para uso en interiores en oficinas de más de 150 clientes o donde se espera que haya más de 3 puntos de acceso en el edificio.

<b>Código</b>	SITG-RED-PA02.
<b>Conectividad</b>	Wi-Fi 5 802.11ac MU-MIMO. 1 puerto Ethernet Gigabit RJ45.
<b>Banda</b>	2.4 GHz y 5 GHz.
<b>Antenas</b>	2.4 GHz MIMO 4x4. 5 GHz MIMO 4x4.
<b>Ancho de banda</b>	2.4 GHz >= 300 mbps. 5 GHz >= 1200 mbps.
<b>Montaje</b>	Techo / pared.
<b>Capacidad</b>	>= 300 clientes concurrentes.
<b>Alimentación</b>	PoE+.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad: WPA2-PSK.</li> <li>• Soporte de estándares:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ PoE+ IEEE 802.3af/at .</li> <li>◦ VLAN tagging IEEE 802.1Q.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Garantía</b>	12 meses.
<b>Notas</b>	Se requiere equipos de la marca Ubiquiti Networks debido a la compatibilidad e integración con los sistemas actuales.

Ejemplo de productos compatibles

- Ubiquiti Networks U6 Pro.
- Ubiquiti Networks U6 LR.

Ejemplo de productos incompatibles

- Ubiquiti Networks UAP-AC-PRO (no es MU-MIMO ).
- P-Link Auranet EAP225 (no es compatible con Unifi Controller).