

**Cisco AIR-AP1030-A-K9**



**Access Point 802.11a/b/g**

Punto de acceso Serie Aironet 1000 para red local inalámbrica. Estándar 802.11a/b/g, 11/54Mbps, 2.4GHz. 610mt (exteriores) y 305mt (interiores). Antenas Sectoriales 180 grados 2.2 dBi integradas y conectores TNC para antenas externas.

**OFERTA ESPECIAL LIMITADA:**

**Access Point + Antena Patch 6 dBi + Fuente de Poder**

**Paquete de 4 equipos GRATIS**

**En la compra de un WLC Serie 2100  
Entrega Inmediata (24 Hrs.)**

 [Datasheet](#)

**Precio Lista: US \$899.00 +IVA**



A todos nuestros clientes y distribuidores:

Le recordamos que los access points Cisco Aironet de la familia 1000 (mods. 1010, 1020 y 1030) están diseñados para operar con Power-over-Ethernet (IEEE-802.3AF), por tanto no incluyen fuente de poder. Si usted requiere utilizar fuente de poder externa, considere alguno de los siguientes modelos:

No. de Parte	Descripción
<b>AIR-PWR-1000</b>	Power supply for Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Points
<b>AIR-PWRINJ-1000AF</b>	802.3af power injector for Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Points

Así mismo, los "lightweight" access points (LAP) de la serie Cisco Aironet 1000 requieren necesariamente de una unidad de control central o Wireless Lan Controller (WLC). Dependiendo del número de LAP's que requiere administrar, considere alguno de los siguientes modelos:

No. de Parte	Descripción
<b>AIR-WLC2106-K9</b>	Cisco 2100 Series Wireless LAN Controller for up to six Cisco lightweight access points
<b>AIR-WLC4402-12-K9</b>	4400 Series WLAN Controller for up to 12 Cisco lightweight APs
<b>AIR-WLC4402-25-K9</b>	4400 Series WLAN Controller for up to 25 Cisco lightweight APs
<b>AIR-WLC4402-50-K9</b>	4400 Series WLAN Controller for up to 50 Cisco lightweight APs
<b>AIR-WLC4404-100-K9</b>	4400 Series WLAN Controller for up to 100 Cisco lightweight APs

Atentamente,  
Staff LaNet Comunicaciones