**Placa de red pci**  
son tarjetas para expansión de capacidades que sirven para enviar y recibir datos sin la necesidad de cables en las redes inalámbricas de área local. La tarjeta de red se inserta dentro de las ranuras (slots) integradas en la placa base (motherboard) y se atornilla al gabinete para evitar movimientos y por ende fallas. Todas las tarjetas de red inalámbricas integran una antena de recepción para las señales.

**Placa de red inalámbirca usb**  
Uno de los componentes de ordenador más importantes en la actualidad. Consiste en un pequeño dispositivo similar a un disco duro portátil (pen drive), pero algo más pequeño. Disponen de una antena de recepción para conectarse a la red.

**PC Card**

Periférico diseñado para computadoras portátiles que se inserta en una ranura especial de la placa base del equipo y de este modo poder conectarse a la red. A diferencia de las placas USB este no dispone de una antena.

|  |  |
| --- | --- |
| Placa de red USB |  |
| Marca | Amitosai |
| Costo | $2.194 ARS |
| Características técnicas | Pueden superar hasta los 100 metros. |
| Sistema operativo | Windows, MacOS, Linux |
| Conexión tipo | USB |