

Wifi

El puerto WiFi, también conocido como IEEE 802.11, por el estándar en el que está basado, permite comunicar equipos en redes de datos. La conexión WiFi necesita una antena que se conecta al equipo a través de un puerto coaxial de una tarjeta de red o bien puede estar integrada en un dispositivo USB. La mayor parte de los productos que ofrecen este tipo de puentes utilizan un estándar 802.11b u 802.11b/g, aunque se está imponiendo el estándar 802.11n, que ofrece mayores prestaciones. A partir de la norma WiFi Direct es posible establecer comunicación directa entre dos dispositivos WiFi directamente.

