

Solución de acceso avanzado ADSL

SolucionÂ Â Acceso a internet ADSL+2 x2

Â Â Â SoluciÃ³n ideada a partir de la tecnologÃ-a ADSL2, una soluciÃ³n a un coste bajo con grÃ¡n ancho de banda disponible.Â ConexiÃ³n simultanea de gran nÃºmero de ordenadores a internet o necesidas de transferencia elevadas.

TransferenciaÂ disponible*

Bajada 2 x 20480 kbps = 40960 kbps Â (5120 KB/s) Â Estimado: 30000 kbps

Subida 2 x 1024 kbps = 2048 kbps (256 KB/s) Estimado: 9000 kbps

Â

*Calculos desarrollados desde los datos ofertados por el ISP

Kbps es la abreviatura de Kilo bits por segundo. Se usa en telecomunicaciones e informÃ¡tica, para medir la velocidad de transferencia de informaciÃ³n a travÃ©s de una red . Equivale a 1.000 bps.

Ejemplo: 64 Kbps = 64.000 bits/seg

En algunas ocasiones los datos se expresan en bytes por segundo (Bps), entonces un KBps es igual a un kilobyte por segundo, un MBps es igual a un megabyte por segundo y un GBps es igual a un gigabyte por segundo.

MÃ¡s informaciÃ³nÂ