

## Solución de acceso avanzado ADSL

Solución de Acceso a internet ADSL+2 x2

Solución ideada a partir de la tecnología ADSL2, una solución a un coste bajo con gran ancho de banda disponible. Conexión simultánea de gran número de ordenadores a internet o necesidades de transferencia elevadas.

Transferencia disponible\*

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

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

\*Cálculos desarrollados desde los datos ofertados por el ISP

Kbps es la abreviatura de Kilo bits por segundo. Se usa en telecomunicaciones e informática, para medir la velocidad de transferencia de información a través 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.

Más información