

Splitter ADSL que separa la señal POTS (voz) de la señal ADSL (datos) permitiendo la transmisión simultánea de ambos servicios en el mismo par de hilos (par telefónico).

Incluye sistema de Corte y Prueba para la verificación de las líneas de voz y datos desde el propio splitter.

Permite disponer en casa del abonado de dos líneas independientes, voz y datos, y así poder utilizar todos sus equipos analógicos actuales (teléfonos, fax, alarmas, etc.), sin necesidad de utilizar un microfiltro para cada equipo y sin afectar su instalación actual.

SAP120ST- Para su utilización en líneas tradicionales (POTS) y con señal de tarificación.

Países: Portugal, Francia, Italia, Suecia, Suiza, Noruega, Finlandia, Holanda, Bélgica, Australia, Bulgaria, Latvia, Rep. Checa, Irlanda, Islandia, Dinamarca, Argelia, Marruecos, Reino Unido, Sudáfrica, Túnez.

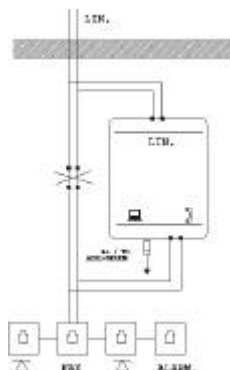


- Preparado para la nueva tecnología ADSL 2 +
- Material plástico V.O. (Ignifugo)
- Conector RJ11 y RJ45 con recubrimiento en oro (50µ")
- Caja diseño exclusivo
- Protección sobretensiones mediante descargador de gas
- Diseñado para funcionamiento ambiental según la normativa ETS300019 part.1-1, cl.1.2; part.1-2, cl.2.3; part.1-3, cl.3.2

Características técnicas

Especificaciones banda de voz		Especificaciones generales	
Banda de paso (B.p.)	0-16 KHz	Resistencia bucle abonado	< 50 Ω
Impedancia de referencia	150nf // 750Ω±270Ω	Resistencia de aislamiento línea / tierra	> 100 MΩ
Perdidas de inserción en (B.p.)	< 1dB	Resistencia de aislamiento entre línea	> 10 MΩ
Distorsión pérdidas de inserción en (B.p.)	< 0,5 dB	Conectores línea	1 clema "Clamp Connector"
Pérdidas de retorno en (B.p.)	> 20 dB	Conectores teléfono	1 RJ11 / 1 clema "Clamp Connector"
Atenuación banda ADSL (32 KHz – 2,2 MHz)	> 55 dB	Conectores datos ADSL	1 RJ45 / 1 clema "Clamp Connector"
Corriente máx. (Imax) c.c.	100 mA	Montaje en pared	2 tornillos/ 2 tacos plástico/ soporte plástico
Especificaciones ADSL		Montaje en superficie	Soporte plástico
Impedancia	100 Ω	Dimensiones	(108x69x29) mm
Perdidas de retorno (30 a 1,1KHz)	10 dB	Peso	150gr

Instalación y conexiones



Esquema instalación

El splitter ADSL debe colocarse en el punto de entrada de la línea antes de cualquier equipo de la red interna. Dos opciones de fijación: puede fijarse a superficie plana mediante cinta adhesiva o a pared con 2 tornillos.



Dos opciones de conexión

La conexión puede realizarse mediante clemas "Clamp Connector" (previo pelado de 7mm) de los hilos del cable telefónico, o por conectores RJ11.



Contiene

- Splitter ADSL HR-SAP120ST
- 2 Tornillos y 2 tacos.
- Soporte plástico pared.
- Instrucciones de instalación.