



REF.NV300502L

MULTIPLEXOR PASIVO 1 ENTR 8 SAL RJ45 LATERAL UNICO

MULTIPLEXOR PASIVO 1 ENTR 8 SAL RJ45 LATERAL UNICO ICT

El multiplexor pasivo es un dispositivo que debe estar ubicado en el registro de terminación de red (RTR) y conectado a una de las líneas que llegan a la casa desde la red de distribución, para poder dividir la señal en tantos puntos de conexión como se hayan instalado.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- Incluye latiguillo CAT6 de 15 cm
- Posibilidad de montaje en pared
- Permite conexión en cascada para ampliar salidas

APLICACIONES:

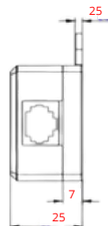
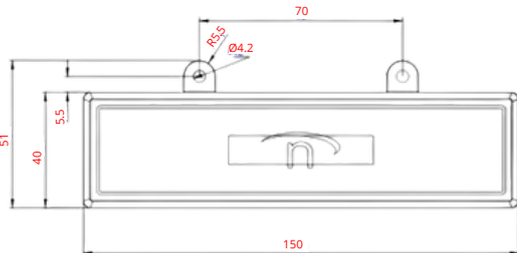
- Instalaciones ICT en Registro de Terminación de Red (RTR)
- Distribución de señales telefónicas y datos
- Compatible con servicios de telefonía y ADSL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ENTRADAS 1
- SALIDAS 8
- CATEGORÍA CAT - 6
- FRECUENCIA DE TRABAJO <250 MHz
- TEMPERATURA DE TRABAJO -10 ~ 45 C°
- MATERIAL DE CARCASA ABS Plástico
- LONGITUD DE CABLE 15 cm
- TIPO CABLE RJ45 UTP/CAT6
- DIMENSIONES 150X40X25mm



*Incluye latiguillo RJ45 CAT6



El multiplexor pasivo está diseñado para distribuir señales telefónicas o de datos desde una entrada a múltiples salidas. En su configuración estándar, cuenta con una entrada lateral destinada a recibir la señal principal y 8 salidas para su distribución. Sin embargo, debido a su diseño flexible, también es posible utilizar una de las conexiones frontales como entrada alternativa. Cuando se utiliza una de las salidas frontales como entrada, el número total de salidas disponibles se reduce a 7, ya que la conexión utilizada como entrada queda ocupada.

Esta configuración no afecta al rendimiento del dispositivo, ya que el multiplexor pasivo no requiere alimentación eléctrica y simplemente deriva la señal de manera física entre los puntos conectados. Esta característica proporciona versatilidad en instalaciones donde la entrada lateral no sea práctica o accesible.

CUMPLE CON EL REGLAMENTO ICT (RD346/2011) Y AMPLIACIÓN ECE/983/2019

- La conexión de entrada de línea y salida ADSL cumple con el estándar de Categoría 6
- Compatible con RJ45 Y RJ11
- El dispositivo Incluye un latiguillo extraíble de Categoría 6

