



## Central MicroKom de línea (1GHz - Ganancia: 20/25dB) Canal de retorno activo/pasivo: 5-65MHz

Central amplificadora de línea de clase 4, diseñada para la distribución de servicios multimedia en edificios de dimensiones pequeñas o medianas. Se caracterizan por ofrecer ajustes mediante puentes insertables tanto en el canal directo y de retorno. La ganancia en el canal directo es 20/25dB, y el canal de retorno puede ser pasivo o activo (20dB). El canal directo hasta 1220MHz la hace compatible con DOCSIS 3.1.

<b>Ref.</b>	534212
<b>Ref. Lógica</b>	KVE2025RK65
<b>EAN13</b>	8424450269732

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	492,00 g
<b>Peso bruto</b>	568,00 g

### Destaca por

- Ganancia del canal directo y de retorno configurable
- Ajustes de atenuación y ecualización en canal directo y de retorno

- Fuente de alimentación conmutada integrada, de alta eficiencia y bajo consumo

## Características principales

---

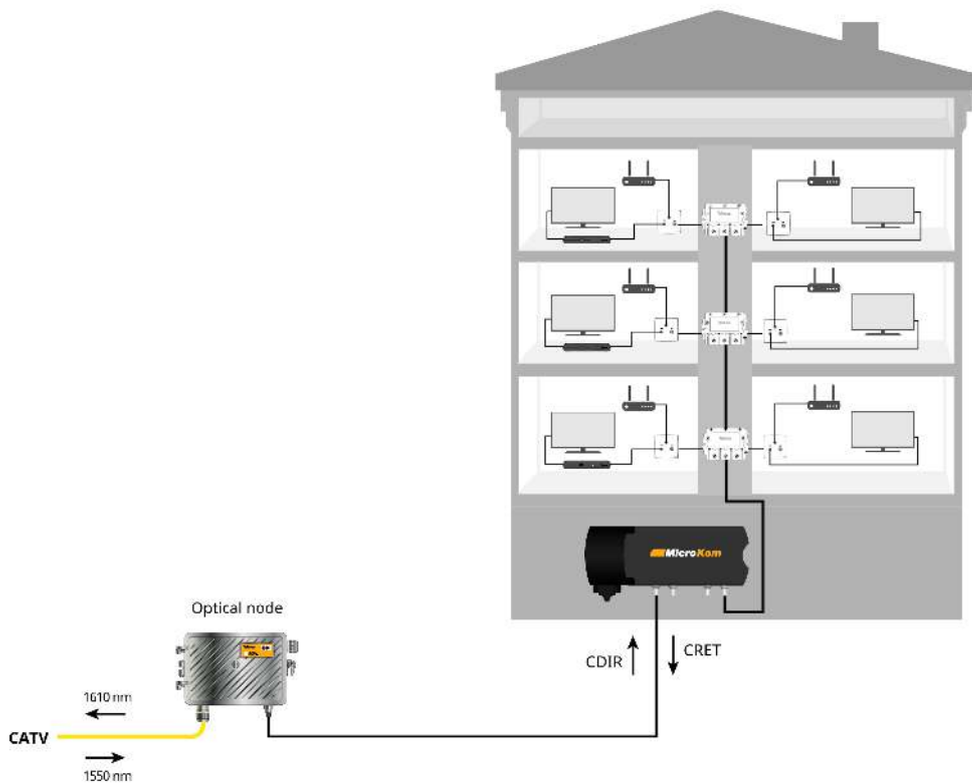
- Alta potencia de salida
- Entrada y salida test (-20dB)
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

## Notas de Aplicación

---

### **HFC Docsis.**

La central Microkom distribuye la señal de TV hacia los usuarios además de permitir que la señal de retorno llegue al nodo óptico, quien hace de conversor de medios entre la red óptica troncal y la coaxial.



## Amplificador de distribución.

La central Microkom hace la función de amplificador de cabecera para distribuir los servicios de TV x.

