



Amplificateur de ligne MicroKom (1GHz – Gain: 30/35dB) Voie retour active/passive: 5-65MHz

Station d'amplification de ligne classe 4, conçue pour la distribution de services multimédia en immeubles de petites ou moyennes tailles. Ce produit possède des réglages par pontets inserrables, pour la voie descendante comme pour la voie retour.

Le gain de la voie descendante est de 30/35dB, et la voie retour peut être passive ou active (28dB). La voie descendante jusqu'à 1220MHz rend ce produit compatible DOCSIS 3.1.

Réf.	534412
Réf. Logique	KVE3035RK65
EAN13	8424450269749

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	492,00 g
Poids brut	568,00 g

Vous aimerez

- Gain de la voie descendante et de la voie retour configurable
- Atténuation et égalisation en voie descendante et en voie retour

- Alimentation à découpage intégrée, de haute efficacité et de faible consommation

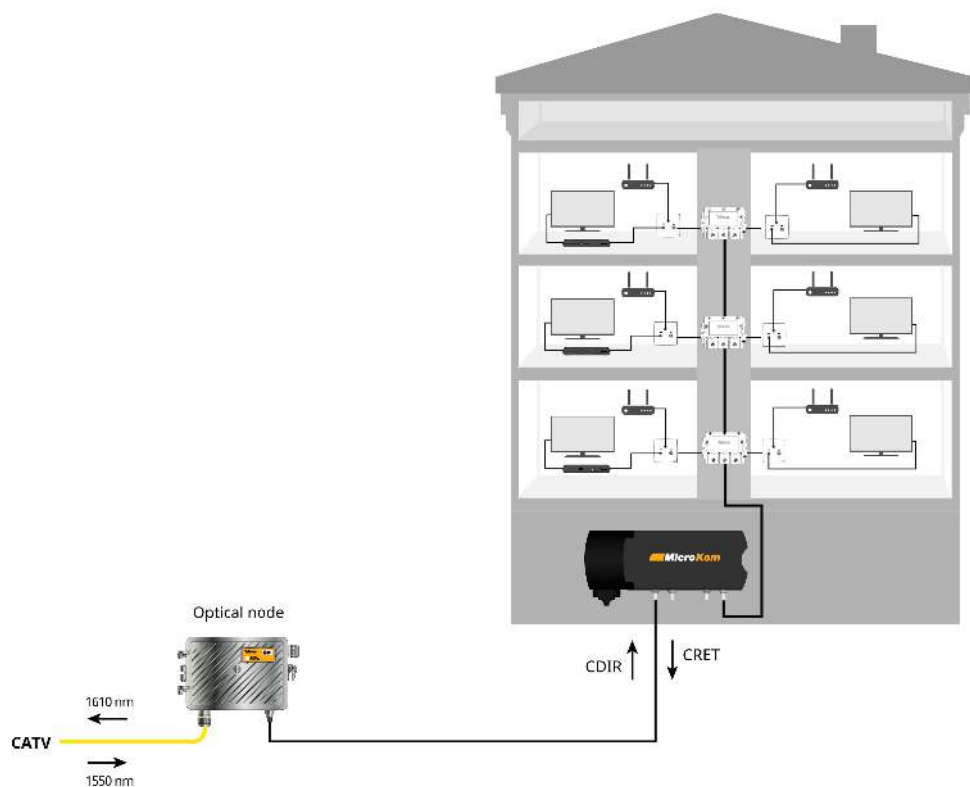
Principales caractéristiques

- Niveau de sortie élevé
- Entrée et sortie test (-20dB)
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak

Exemple d'application

HFC Docsis.

L'amplificateur Microkom distribue le signal TV jusqu'aux utilisateurs et permet aux signaux de voie retour d'arriver au noeud optique, élément qui joue le rôle de convertisseur entre le tronc optique et le réseau coaxial.



Amplificateur de distribution.

La station Microkom fonctionne comme un amplificateur de station pour la distribution des services TV.

