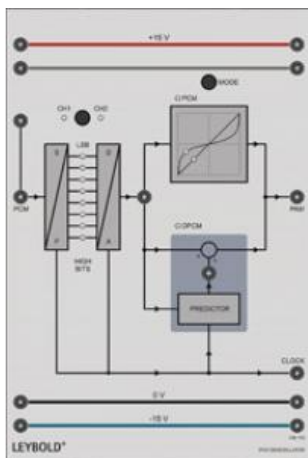




Date d'édition : 25.02.2026



Ref : 736112

Démodulateur PCM / DPCM

Le démodulateur PCM reçoit en série les données et le signal d'horloge transmis via une ligne de données commune (canal de transmission) par le modulateur PCM.

Le démodulateur PCM reconvertit le flux de données reçu en un signal PAM.

Combiné au compresseur du modulateur PCM, le démodulateur PCM permet la réalisation d'essais de compression et d'expansion.

La plaque sert également à la démodulation de signaux DPCM.

La plaque comprend les éléments suivants :

Convertisseur série/parallèle

LED pour l'affichage parallèle des bits de niveau haut

Expanseur 13 segments

Convertisseur N/A

Prédicteur

Caractéristiques techniques :

Prédiction (DPCM) : Previous Sample Prediction

Tension d'entrée : niveau TTL

Sortie : -10 V ? +10 V

Tension d'alimentation : ± 15 V CC

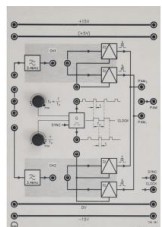
Options



Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 736061

Modulateur d'impulsions en amplitude (PAM)



La modulation d'impulsions en amplitude (PAM) est réalisée par échantillonnage d'un signal analogique. Elle est l'étape préalable à la génération de signaux PCM (MIC).

La modulation d'impulsions en amplitude fournie est une modulation à échantillonnage naturel.

Pour une modulation à échantillonnage régulier, un étage d'échantillonnage et de maintien supplémentaire est nécessaire.

La plaque comporte toutes les unités nécessaires à la réalisation d'un système de multiplexage temporel à deux canaux :

2 filtres antiréseau

2 échantilleurs

2 étages d'échantillonnage et de maintien

1 commande de multiplexage.

Grâce à un rapport cyclique variable et à une fréquence d'échantillonnage sélectionnable, il est possible d'effectuer des mesures de trains d'impulsions similaires à celles réalisées dans la pratique.

Vérification du théorème d'échantillonnage de Shannon avec représentation d'un sur-échantillonnage et d'un sous-échantillonnage.

Étude de la commande de multiplexage possible en mode bicanal.

Caractéristiques techniques :

Fréquence de coupure des filtres passe-bas : 3,4 kHz

Fréquence d'échantillonnage : 1 kHz ... 10 kHz

Rapport cyclique : 0,1 ... 0,9

Tension d'entrée : -10 V ... +10 V

Sorties : PAM1, PAM2, générateur d'horloge

Tension d'alimentation : +/- 15 V CC



Date d'édition : 25.02.2026

Caractéristiques techniques :

Résolution : max. 8 bits, tous les bits sont désactivables individuellement

Prédiction (DPCM) : Previous Sample Prediction

Source de tension CC : -10 V ... +10 V, avec potentiomètre à dix tours

Tension d'entrée : -10 V ... +10 V

Sortie : niveau TTL

Tension d'alimentation : \pm 15 V CC