



QUALITY ★ ★ ★ ★ ★



Pure Clock

Le circuit anti-gigue et filtre d'alimentation USB PureClock pour un échange de données exempt de gigue et une synchronisation parfaitement stable

En particulier les signaux audio numériques à haute résolution nécessitent, en tant que base pour une conversion A/N de grande qualité, aussi bien une synchronisation précise et stable qu'une alimentation électrique 5 V correcte et sans perturbations. De plus, les interfaces USB des ordinateurs et ordinateurs portables sont sensibles aux interférences électromagnétiques et aux bruits de fond des signaux. Le circuit PureClock de la marque Oehlbach élimine quasiment complètement les fluctuations du signal appelées « gigue » et les signaux d'interférences à haute fréquence et garantit une synchronisation parfaite entre l'interface USB et le convertisseur.

Caractéristiques

- ✓ Contacts plaqué or 24 carats
- ✓ L'échange de données pratiquement sans gigue permet une conversion audio très précise
- ✓ Réduction considérable des fluctuations du signal de synchronisation
- ✓ Synchronisation parfaite entre l'interface USB et le convertisseur analogique-numérique
- ✓ Les signaux parasites haute fréquence sont éliminés
- ✓ Les composants électroniques de grande qualité réduisent les interférences électromagnétiques et les pertes de signaux

Fiche technique

Poids

0,012 kg

jitterfree

24 ct

Nom	Ref.	Unit.	Couleur
Pure Clock	6075	1 pcs	anthracite