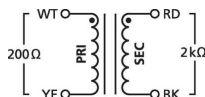
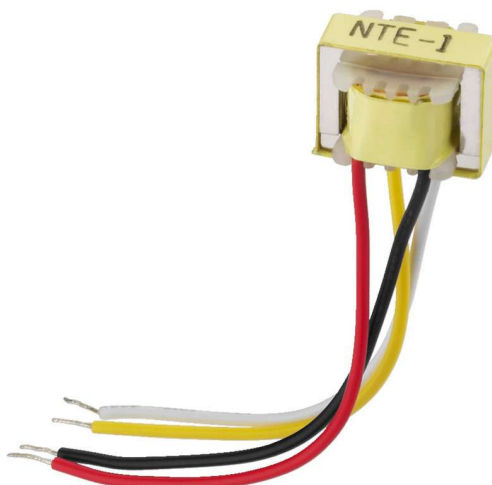


## Transformateur audio 1:1 pour signaux micro - NEUTRIK

Référence : NTE-1

Marque : Neutrik



### Description

Transformateur audio 1:1 pour signaux micro,  
 de marque NEUTRIK  
 Très petit modèle, pour l'installer par exemple dans des boîtiers  
 Version non blindée avec connexions (70 mm)  
 Version large bande  
 Adaptation symétrique  
 Séparation galvanique pour éviter / éliminer les bouclages de masse  
 Tension d'entrée maximale 550 mV (1% taux de distorsion / 50 Hz)

Si vous souhaitez installer des transformateurs non blindés dans des appareils avec champs d'interférences (par exemple transformateurs secteur), respectez toutes les mesures de blindage nécessaires.

### Caractéristiques techniques

| Caractéristique      | Valeur                          |
|----------------------|---------------------------------|
| Type                 | transmetteur audio              |
| Bande passante       | 20-20000 Hz                     |
| Signal d'entrée      | 50 mV                           |
| Impédance d'entrée   | 200 Ω                           |
| Impédance de sortie  | 2 kΩ                            |
| Alimentation fantôme |                                 |
| Rapport conversion   | 1:1                             |
| Dimensions           | 14 x 11 x 12 mm<br>(sans câble) |
| Poids                | 6 g                             |
| Entrées              | Raccordements des lignes        |
| Sorties              | Raccordements des lignes        |