

SUPPORTS / MICROPHONES DYNAMIQUES / CONNEXIOS VOITURES CC

TFA-500

NETO: 0,00

TRANSFORMATEUR DE LIGNE 100 V



DESCRIPTION

Transformateur de ligne 100 V pour amplificateurs. Il convertit la sortie d'un amplificateur ou d'un amplificateur de puissance stéréo de basse impédance (4-8 Ohm), en une sortie de haute impédance pour haut-parleurs avec transformateur de ligne 100 ou 70 V.

Il permet la connexion en même temps de haut-parleurs de basse impédance et de ligne 100 V.

Il est idéal pour les applications de sonorisations et de son ambiance qui nécessitent une connexion d'un grand numéro de haut-parleurs à un seul amplificateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Transformateur de ligne 100 V pour amplificateurs. Il convertit la sortie d'un amplificateur ou d'un amplificateur de puissance stéréo de basse impédance (4-8 Ohm), en une sortie de haute impédance pour haut-parleurs avec transformateur de ligne 100 ou 70 V.
PUISSANCE	500 + 500 W RMS
RÉPONSE	20-20.000 Hz



Développez les informations produit sur:
<https://fonestar.com/es/TFA-500>

DISTORSION	Harmonica : < 0'1%
PROTECTIONS	Température, surcharge et filtre RF
INDICATEURS	Signal d'entrée
ENTRÉES	2 entrées, 4-8 Ohm, borniers filetés et bananes
SORTIES	Haut-parleurs : lignes 100 et 70 V, borniers filetés, stéréo ou pont mono sélectionnable
DIMENSIONS	483 x 72 x 236 mm profondeur. Aprox 1'5 U rack 19"
POIDS	8'7 kg



Développez les informations produit sur:
<https://fonestar.com/es/TFA-500>