

GVT2000

Convertisseur RJ45 SFP**DESCRIPTION**

Transfère les données des interfaces cuivre 10/100/1000Base-T vers la fibre optique avec un port SFP pour modules optiques Gigabit. Supporte les trames jumbo 9K et intègre la technologie LFP pour une transmission fiable. Le contrôle de flux IEEE 802.3x protège contre les paquets perdus. Inclut des switches DIP pour une configuration personnalisée et assure une transmission à faible latence. Fonctionne de -10 °C à 55 °C.

**AVANTAGES**

- Conversion 10/100/1000Base-T fibre via port SFP pour modules optiques Gigabit
- Prise en charge de trames jumbo 9K et paquets jusqu'à 1,6 Ko ; fonctionnement -10°C à 55°C
- LFP intégré, contrôle de flux IEEE 802.3x et switches DIP pour configuration ; faible latence



Mise à jour le: 30/03/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Hauteur produit (mm)	25
Largeur produit (mm)	94
Profondeur (mm)	70

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/U)	0.42
Conditionnement Produit	Boite