

ATEN IC485SI Convertisseur d'interface RS-232/RS-485

Numéro d'article	14.01.6810
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	IC485SI-AT-GG
EAN (pièce unique)	4710423772137



IC485SI est un convertisseur bidirectionnel pour convertir des signaux RS-232 vers et depuis des signaux RS-422/RS-485 dans des applications longue distance jusqu'à 1200 m. Il comprend une languette de mise à la terre pour une isolation améliorée du signal et de l'alimentation.

- Transmission de données contrôlée par signal RTS
- Sélection DCE/DTE
- Sélection de liaison point à point, multi-branches (multidrop) et simplex/duplex
- Full duplex 4 fils ; half duplex 2 fils
- Faible encombrement
- Longueur de câble jusqu'à 1200 m
- Protection du signal et de l'alimentation
- Prise en charge de débits en bauds jusqu'à 115,2 kbps
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows XP

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Convertisseur sériel
Couleur	gris

Comprend	1 convertisseur bidirectionnel 1 adaptateur secteur 0AD6-1709-03EG 1 manuel d'utilisation
Raccordement face 1 (PC)	Bornier 4 pôles
Raccordement face 2 (Périphérie)	DB25 femelle
Type de connecteur face 1	Bornier
Genre du connecteur face 1	Femelle
Type de connecteur face 2	D-Sub 25 pôles (DB-25)
Genre du connecteur face 2	Femelle
Transposition	RS232 RS485
Domaine d'emploi	externe
Dimensions (HxLxP)	21 x 55 x 79 mm
Hauteur	21 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	79 mm
Poids	0.06 kg
Hauteur du colis	60 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	120 mm
Poids du paquet	0.208 kg