

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

Numéro d'article	14.01.6810
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	IC485SI
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