

ATEN IC485SN Convertisseur d'interface RS-232/RS-485

Numéro d'article	14.01.6809
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	IC485SN-AT
EAN (pièce unique)	4710423772007



IC485SN 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 - sans avoir besoin d'une alimentation externe.

- Transmission de données contrôlée par signal RTS
- Sélection DCE/DTE
- Sélection de liaison point à point, multi-branches (multidrop) et simplex/duplex
- Duplex intégral à quatre fils ; semi-duplex à quatre fils
- Faible encombrement
- Longueur de câble jusqu'à 1200 m
- Ne requiert pas d'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 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
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.138 kg