

ATEN IC485SN RS-232 to RS-485 Interface Konverter

Artikelnummer	14.01.6809
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	IC485SN-AT
EAN (Einzelstück)	4710423772007



Der IC485SN ist ein 2-Weg-Wandler zur Umwandlung von RS-232 Signalen in und von RS-422/RS-485 Signalen in Langstrecken Anwendungen bis zu 1200 m (4000 ft.) - ohne eine externe Stromversorgung zu benötigen.

- Konverter zwischen den seriellen Techniken RS232 und RS485
- Die Datenübertragung wird über das RTS-Signal gesteuert
- DCE/DTE umschaltbar
- Verbindungsauswahl zwischen Point-to-Point, Multidrop und Einfach/Duplex
- Vier-Draht-Vollduplex; Vier-Draht-Halbduplex
- Kompakte Baugröße
- Übertragungswege bis 1200m
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Unterstützt Baudraten bis 115,2 Kbps

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Serieller Schnittstellenkonverter
Farbe	grau
Lieferumfang	1x bidirektionaler Konverter, 1x Benutzerhandbuch
Anschlüsse Seite 1 (PC)	Terminal Block 4 fach
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DB25 Buchse

Seite 1 Typ des Anschlusses	Terminalblock
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	D-Sub 25-polig (DB-25)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Umsetzungsrichtung	RS232 RS485
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	21 x 55 x 79 mm
Höhe	21 mm
Breite	55 mm
Tiefe	79 mm
Verpackungshöhe	160 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.138 kg