

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 Langstreckenanwendungen 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 bidirektonaler 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

50 mm

Verpackungsbreite

170 mm

Verpackungstiefe

130 mm

Paketgewicht

0.138 kg