

## IC485SN

Convertitore interfacce RS-232/RS-485



IC485SN è un convertitore bi-direzionale per la conversione dei segnali RS-232 verso e dai segnali RS-422/RS-485 in applicazioni a lunga distanza fino a 1.200 m (4.000 ft.), senza richiedere l'alimentazione esterna.



### Caratteristiche

- Trasmissione dati controllata dal segnale RTS.
- DCE/DTE selezionabile.
- Selezione del collegamento punto-punto, multipunto e simplex/duplex.
- Full duplex a quattro fili; half duplex a quattro fili.
- Dimensioni compatte.
- Trasmissione a una distanza massima di 1.200m.
- Funzionamento senza alimentazione.
- Supporta velocità fino a 115,2Kbps.
- Sistemi operativi supportati: Windows 2000, Windows XP.

**Specifiche**

Connettori	1 DB-25 femmina (RS-232) Blocco a quattro terminali RS-485 / RS-422 1 x RJ-11 femmina
Interruttori	DCE, DTE TxON, RxON TxRTS, RxON TxDTR/RTS, RxDSR/ON
Consumo	DC9V:0.03W:1BTU
Portata del segnale	1.200 m [4000'] (massimo)
Velocità dei dati	Fino a 100 Kbps sotto 1.200 m [4000']
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 ~50°C
Temperatura di conservazione	-20 ~ 60°C
Umidità	0 ~ 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.06 kg ( 0.13 lb )
Dimensioni (L x P x A)	7.90 x 5.45 x 2.10 cm (3.11 x 2.15 x 0.83 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

**Diagramma topologia**



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.