

IC485S

Convertitore interfacce RS-232/RS-485



IC485S 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.). Supporta il collegamento di fino a 32 hub e funzioni di monitoraggio per confermare il passaggio dei dati tra i dispositivi.

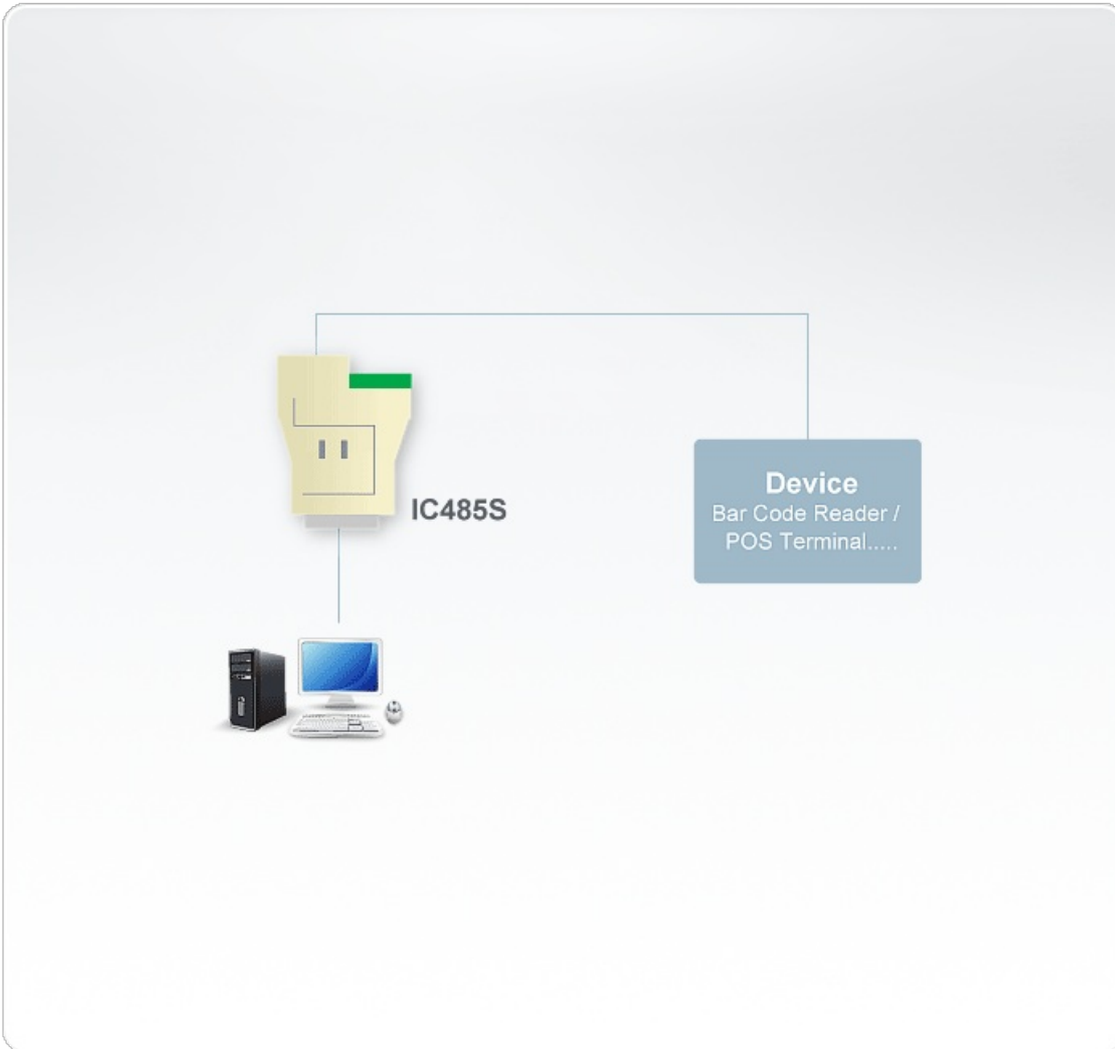
Caratteristiche

- 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 due fili.
- Dimensioni compatte.
- Trasmissione a una distanza massima di 1.200m.
- Supporto configurazione monitor.
- Supporta velocità fino a 115,2 Kbps.
- 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
Switches	DCE, DTE, Monitoraggio TxON, RxON TxRTS, RxRTS TxRTS, RxON
Consumo	DC9V:0.82W:2BTU
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	0.05 kg (0.11 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.