

Adattatore TCP/IP *per Porta Seriale*

IP Serial I/O - **Codice 8E4355**

- Telecontrollo remoto di dispositivi seriali **via Internet**
- Interfacce **RS232, RS422, RS485**
- **7 linee digitali** Input/Output configurabili
- Configurazione via Browser

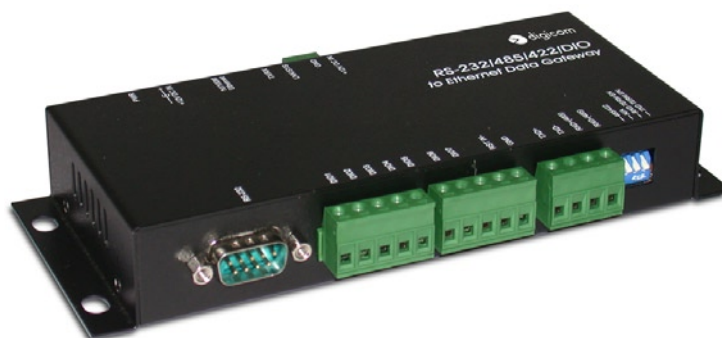
Telecontrollo Remoto

DESCRIZIONE

Utilizza Internet per le applicazioni di tele-controllo remoto!
La soluzione per collegare qualsiasi dispositivo seriale in rete.

Con Digicom IP Serial I/O potrete visualizzare sul PC i dati trasmessi dai vostri dispositivi seriali sfruttando al massimo i vantaggi offerti da Internet per le applicazioni di tele-controllo.

Connettendo infatti Digicom IP Serial I/O ad una rete LAN, attraverso l'interfaccia Ethernet, potrete collegare alla sua porta seriale qualsiasi tipo di dispositivo con interfacce **RS-232, RS-422, RS-485** per monitorare ed interagire ad esempio con PLC, centraline di sicurezza, keypad, controllo di accessi.



Adattabilità totale per soddisfare qualsiasi esigenza.

In ogni momento, potrete interagire da remoto collegandovi a IP Serial I/O utilizzando il vostro browser di navigazione, e controllare lo stato e le informazioni del vostro dispositivo seriale. Per soddisfare le diverse esigenze è possibile impostare la velocità di interfaccia seriale, i bit di parità e di stop, il formato dei dati e la tipologia del controllo di flusso.

In questo modo, tutti i segnali rilevati sulla porta seriale sono elaborati e trasformati in un flusso dati tramite protocollo IP e vengono così veicolati, attraverso il connettore RJ45 della porta LAN, su un cablaggio di rete Ethernet con la possibilità di essere **remotizzati attraverso Internet**.



IP Serial I/O 06/02/2008

Per ulteriori informazioni chiama il
numero verde **800-407787**
o visita il sito <http://www.digicom.it>

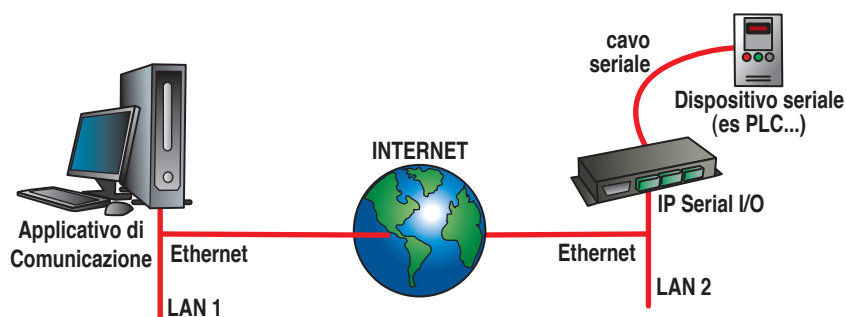
IP Serial I/O è equipaggiato di **7 linee digitali Input/Output configurabili**, alle quali poter collegare i vostri sensori digitali e rilevare da remoto il cambiamento di stato. Allo stesso modo sarà possibile azionare degli attuatori, utilizzando semplicemente un PC remoto collegato ad Internet.

Per rendere IP Serial I/O utilizzabile anche in ambienti industriali, oltre al normale jack di alimentazione, sono presenti due contatti su morsetti per alimentare il dispositivo direttamente dall'alimentatore della vostra applicazione.

Inoltre, su due contatti della morsetti è presente la funzione di reset del dispositivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adattatore TCP/IP per porta seriale RS-232, RS-422, RS-485
- 1 porta Ethernet 10 Mbps su connettore RJ45
- Porta seriale RS232 su connettore DB9 (DTE maschio)
- Porte seriali RS422/RS485 su morsetti
- Supporto applicazioni RS-422/485 a 4 fili e RS-485 a 2 fili
- Velocità interfaccia seriale da 300 bps a 115200 bps
- Formato dati: 7, 8 bit
- Parità: None, Even, Odd
- Controllo di flusso: None e Hardware (RTS/CTS)
- 7 linee digitali input/output
- Supporto protocolli: IP, TCP, UDP, HTTP, DHCP
- Configurazione con web browser
- Alimentazione 12Vcc su connettore jack e su morsetto (parallelate)
- Consumo 110mA a 12Vcc
- Temperatura di funzionamento: da 0 a 55°C
- Chassis in metallo
- Dimensioni: 175x70x28 mm
- Peso: 380 gr.
- Marcatura CE



digicom

Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>