

Convertitore Ethernet-Seriale Modello ETHCONV3



- Sistema a basso costo; formato carta di credito
- Connessione Ethernet 10/100 Mbps (a rilevamento automatico)
- Protezione ESD da 15 KV per tutti i segnali seriali
- Configurazione via web/Telnet/console seriale
- Di facile configurazione grazie all'apposito software, vedere il sito: www.dupline-online.com
- 2 porte RS-232 e 2 porte Ethernet

Descrizione prodotto

ETHCONV3 è un convertitore Ethernet-Seriale a due canali. Con l'unità Ethernet basata su protocollo IP si è in grado di far comunicare il proprio software con dispositivi seriali locali su rete LAN o mediante connessione ad Internet.

Il convertitore può funzionare con Dupline-online, ed il software di configurazione di ETHCONV3 è appositamente realizzato per tale impostazione. Tale software può essere scaricato dal sito: www.dupline-online.com

Come ordinare

ETHCONV3

Caratteristiche tecniche

LAN Ethernet Protezione	10/100 Mbps, RJ45 Isolamento magnetico 1,5 KV	Driver Real COM/TTY	Windows 95/98/ME/NT/ 2000/XP/2003 COM driver, Linux real TTY driver, Unix Fixed TTY driver
Seriale Num. di porte Segnali RS-232 Protezione linea seriale	2 porte RS-232 TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND ESD da 15 KV per tutti i segnali	Configurazione	Web browser, console seriale/Telnet, o dispositivo Windows
Parametri di comunicazione seriale Parità Bit di dati Bit di stop Controllo di flusso Velocità	Nessuna, pari, dispari, spazio, indicatore 5, 6, 7, 8 1, 1,5, 2 RTS/CTS, XON/XOFF 50 bps ÷ 230,4 Kbps	Requisiti di alimentazione Potenza d'ingresso Potenza assorbita Protezione linea di alimentazione	9-30 VCC 305 mA a 12V, 4 KV Burst (EFT), EN61000- 4-4 2 KV Surge, EN61000-4-5
Porte console	Console RS-232	Caratteristiche meccaniche Peso Materiale	135 g Alluminio (1 mm)
Caratteristiche software Protocolli Dispositivi	ICM, IP, TCP, UDP, DHCP, BootP, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP NPort Administrator Suite per Windows 95/98/ME/NT/ 2000/XP/2003	Caratteristiche ambientali Temp. di funzionamento Temp. di immagazzinaggio	0 ÷ 55 °C, 5 ÷ 95% RH -20 ÷ 85 °C, 5 ÷ 95% RH
		Approvazioni EMC Sicurezza	FCC Class A, CE Class A UL, CUL, TÜV

Modalità di funzionamento

Il dispositivo server seriale ETHCONV3 permette la connessione a TCP Server, TCP Client, UDP Server/Client, o in modalità Pair Connection ed Ethernet Modem, assicurando la compatibilità di software di rete che usano uno standard API (Winsock, BSD Sockets).

Grazie ai driver Real COM/TTY di ETHCONV3, applicazioni che utilizzano le porte COM/TTY possono ora essere inserite in reti TCP/IP senza perdita di tempo. È una funzione ottimale per mantenere valore alle applicazioni su cui si è investito e che garantisce i vantaggi propri della immediata connessione in rete degli apparecchi con interfaccia seriale utilizzati.

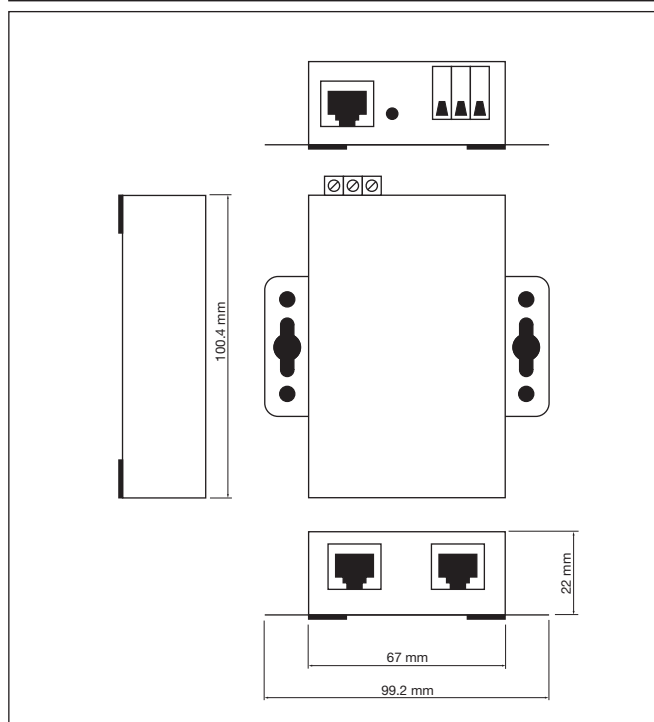
Il dispositivo server seriale ETHCONV3 supporta automaticamente i protocolli di configurazione IP (DHCP, BootP) e la

configurazione manuale tramite console web, console Telnet, console seriale ed altri dispositivi. Tutti i metodi assicurano un'installazione rapida ed efficace. Grazie a Windows Utility l'installazione diventa un lavoro davvero piacevole, dato che tutti i parametri di sistema possono essere memorizzati e copiati a molti altri server.

Per mezzo del software di configurazione Moxa NPort, appositamente realizzato per Dupline-online, l'utente è in grado di impostare/regolare l'unità ETHCONV3 con semplicità e rapidità. Il software di configurazione può essere scaricato dal sito: www.dupline-online.com.

Usare l'installazione manuale di Dupline-online per ulteriori informazioni.

Dimensioni (mm)



Collegamenti elettrici

RJ45

● Pulsante Reset

PIN	RS-232
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS

Se il pulsante Reset viene premuto per più di 3 sec. il convertitore ritorna ai valori predefiniti.

Accessori in dotazione

- Dispositivo server seriale a 2 porte ETHCONV3
- Commutatore di potenza
- Cavo di connessione del jack di alimentazione alla morsettiera
- Cavo di alimentazione
- CBL-RJ45M9-150 x 2
- DK-35A: kit di montaggio guida DIN (35 mm)