

**USR4204**

# **COURIER™ CONSOLE SERVER & POWER SWITCH**

**CON 4 PORTE CONSOLE E 2 PORTE AC PDU**

GESTIONE  
REMOTA

La Courier Console Server & Power Switch di USRobotics fornisce accesso remoto per un massimo di 4 porte console e controlla fino a 2 porte di alimentazione tramite una singola connessione al modem. Permette il riavvio o la configurazione rapida di router, servers e firewall da postazioni remote in caso di problemi d'accesso alla rete, quando operare "fuori banda" è l'unica opzione disponibile. Mantiene i costi al minimo ed è in grado di ridurre lo spazio rack e manutenzione grazie al consolidamento in un'unica power server console ibrida e ad un solo modem. Contemporaneamente mantiene lo stesso livello di controllo. La connessione e i dati sono al sicuro quando viene utilizzato in abbinamento ai nostri modem Business Courier approvati in tutto il mondo. Il dispositivo è inoltre provvisto di notifiche integrate per garantirne la sicurezza. Questo prodotto ibrido è ideale per gli IT manager responsabili della manutenzione e della gestione di sedi remote vicine o lontane.

# USRobotics®



**Permette di gestire ed alimentare facilmente i dispositivi di rete da qualsiasi luogo**

### *Gestione della console seriale*

- Passa da 4 dispositivi seriali connessi da remoto con un modem o localmente attraverso il collegamento ad un terminale
- Le porte seriali offrono 2 LED che indicano selezione, trasmissione e ricezione
- RS232 Async, funzionamento full duplex
- Supporta il controllo di flusso del software in ogni direzione
- Buffer di 256 byte, 2,5 kb se utilizzato con un Business Modem Courier
- Utilizza cavi Ethernet standard per collegare la console server ai dispositivi di rete

### *Power Management*

- Due prese di alimentazione C13
- Riaccensione via remoto di servers, routers o altri dispositivi in modo rapido ed efficiente
- Corrente (on / off)
- Il misuratore di potenza fornisce una corretta misurazione della corrente RMS per ogni uscita
- Alta capacità di carico che supporta dispositivi ad elevata potenza nominale
- Memoria dello stato di alimentazione: dopo un'interruzione di corrente l'unità ritorna allo stato precedente

### *Interfaccia utente facile da usare*

- Semplice Menu guidato per operare con l'interfaccia dei comandi
- Nomi delle porte personalizzabili per facilitare la selezione delle porte seriali e delle porte di alimentazione
- Operazioni sulle porte principali accessibili dal menu principale

### *Sicurezza*

- Sicurezza tutelata con Login e Nome utente / password con un numero quasi illimitato di combinazioni
- 1 Amministratore e 15 account utente con permessi di accesso organizzati in base alle porte
- Banner di sicurezza configurabile al login
- Banner di accesso configurabile
- Notifiche di accesso non autorizzato e di blocco utente
- Tempo di inattività
- Due fattori di sicurezza quando viene utilizzato con un login di sicurezza supplementare attraverso un modem Business Courier
- Chiamata di ritorno di Sicurezza supplementare con un modem Business Courier - controlla le chiamate per verificare le password di autorizzazione e torna a chiamare I numeri predefiniti per garantire che gli utenti appropriati possano stabilire I collegamenti.

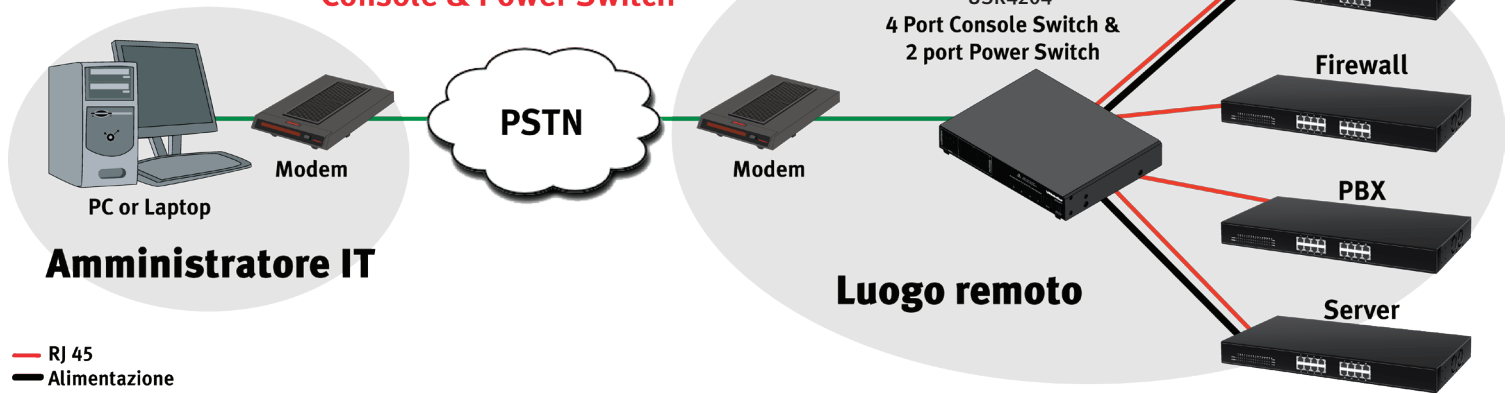
### *Qualità del design industriale*

- Desktop o possibilità di montaggio in rack di unità singole (1U) da 19"
- Design compatto, ideale per piccoli armadi o piccoli luoghi esterni che necessitano di gestione remota
- Involucro in robusto acciaio
- Progettato e sviluppato negli Stati Uniti

### *Funzioni avanzate*

- La capacità remota Flash consente di aggiornare dati in luoghi remoti attraverso la connessione a un sito centrale
- RS-232 generazione di segnale di break: consente ai dispositivi Cisco di entrare in modalità ROM Monitor
- Supporta fino a 4 dispositivi direttamente, espandibile con unità aggiuntive

## Fuori banda Dialup con un Server Console & Power Switch



# MODELLO 4204 CONSOLE SERVER & POWER SWITCH



## SPECIFICHE E STANDARDS

### VALUTAZIONI COM PORT

- Porte seriali RS232C DCE: 115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200 e 300 bps
- Port Terminal RS232C DTE: 9600 bps 8N1

### VALUTAZIONI PORTA DI ALIMENTAZIONE

- Input: un massimo di 8 Ampere, 100-250 Volt, 50-60Hz
- Totale uscita combinato: 8 Amps
- Uscita Individuale: un massimo di 8 Amps \*

### SICUREZZA DEL DISPOSITIVO

- Nome utente / password per il login
- Supporto per 1 account amministratore e 15 account utente
- Notifica di sicurezza in caso di login non autorizzati o di utenti bloccati
- Autorizzazione di accesso basato sulle porte

### ACCESSIBILITÀ

- Remoto/ Fuori banda con un modem esterno seriale
- Terminale locale

### CARATTERISTICHE FISICHE

- RJ45 Port Terminal RS232 (1)
- RJ45 Console Ports (4)
- IEC C13 Power Out Ports (2)
- IEC C14 Power In Port (1)
- Connettore di alimentazione DC: 5,5 mm x 2,5 mm
- Indicatori LED: 2 LED per COMM Port (RD, TD)

### AMBIENTE

- Condizioni di temperatura:
  - In funzione: da 0 a 50 °C
  - Non operativa: da -20 a 70 °C
- Condizioni di umidità:
  - In funzione: dal 20% all'80% senza condensa
  - A riposo: dal 5% al 95% senza condensa

### CONSUMO

- Numero massimo di 1,5 Watt
- Tensione: 12-20Vdc (con polarità indifferente), o 8-15Vac

### TIPO RIVESTIMENTO

- Acciaio industriale

### NORMATIVE E CERTIFICAZIONI

- Conformità alle norme FCC (Part 15/Class A)
- ICES-003
- UL/CUL listed
- CAN/CSA C22.2
- CE approvato
- A norma RoHS
- A norma WEEE

### DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

- 32,2 x 29,9 x 9,8 cm
- 2,48 kg

### DIMENSIONI E PESO DEL PRODOTTO

- 25,3 x 19,7 x 4,4 cm senza piedini in gomma
- 1U 19 " spazio rack (con staffe a rack allegate)
- 1,55 kg

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics Courier Console Server & Power Switch
- VersaPower Kit (Adattatore universale di alimentazione 100 V - 240 V) prese per il Regno Unito, Europa, Cina e Stati Uniti.
- RJ45 Cavo Rollover (6 ft/1.8 m)
- Adattatore RJ45 a DB25
- Adattatore RJ45 a DB9
- 2 staffe con viti di fissaggio
- 4 piedini in gomma
- Guida rapida di riferimento

### NUMERO PRODOTTO

- USR4204 (4 porte Console / 2 porte di alimentazione)

### GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto.

\* La corrente totale di uscita su tutte le porte non può superare il valore nominale di ingresso.