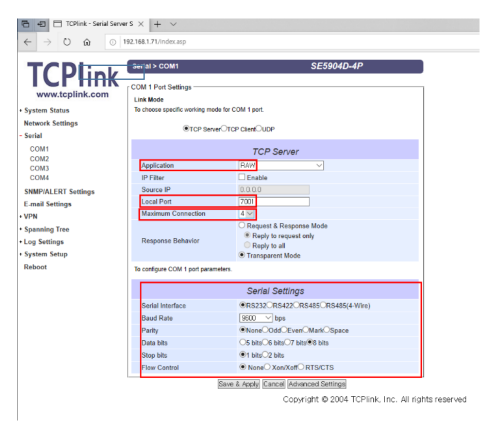
1. PS시리즈 기본 로그인 정보

기본 네트워크 설정:	기본 사용자 이름/패스워드:
IP: 10.0.50.100	User Name: <mark>admin</mark>
Gateway: 10.0.0.254	Password: admin
Subnet: 255.255.0.0	

2. 웹 페이지를 통한 설정 방법

매니저 프로그램을 사용하지 않는 경우 해당 PS시리즈와 <-> PC서버를 다이렉트 연결 또는 동일 허브(공유기)에 연결후 동일 IP 대역으로 설정 해줍니다. (예 : PS시리즈 IP가 10.50.100인경우→ 설정 PC의 IP는 10.50.101)



- 1. Application: "RAW" 모드로 사용 하게 됩니다.
- 2. Local Port : 각 로컬 포트 번호 설정 항목입니다.
- 3. Maximum Connection: 로컬 포트로 동시 접속시 최대 4로 설정하여 PC 4 대에서 접속 할수 있습니다.
- 4. Advanced Settings: 제품에 고급 설정 을 불러오는 항목 입니다
- 5. 설정 및 페이지 변경전 "Save & Apply" 한후 모든 설정이 끝나면 "Reboot" 하여 설절을 적용합니다.

* 전용 매니저 프로그램 및 상세 매뉴얼은 하기 홈페이지에서 다운로드 하실수 있습니다.

(http://tcplink.com/notice/6392)

3. Advanced Settings

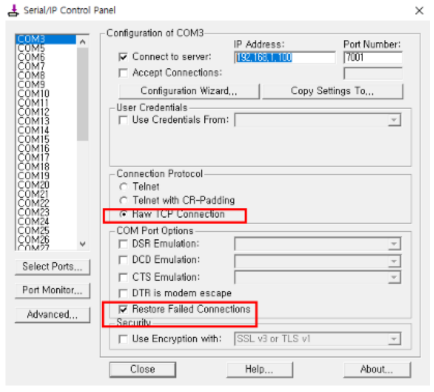
Serial > C	OM1	SE5904D-4P	
COM port adv	ance settings 웹 페이기	지 대화 상자	9
http://192.168	.1.70/serialAdvSettings.a	sp?Serial=0	
OM 1 Port Ac	Ivance Settings		
		Advanced Settings	
TCP	TCP Timeout	☐ Enable	
	TCP Keep-Alive	☑ Enable 65535 seconds	
Delimiters	Serial to Network	✓ Interval Timeout 3 (1~30000) ms • Auto(Calculate by baudrate) ○ Manual Setting	
	Packet Delimiter	Max. Bytes ○ (within one packet: 1 ~ 1452 bytes) □ Character ○ ("0x"+ASCII Code, Ex. 0x0d or 0x0d0a)	
	Netowrk to Serial Packet Delimiter	☐ Interval Timeout ☐ (1~30000) ms ☐ Max. Bytes ☐ (within one packet: 1 ~ 1452 bytes) ☐ Character ☐ ("0x"+ASCII Code, Ex. 0x0d or 0x0d0a)	
	Character Send Interval	☐ Enable	
	Response Interval Timeout	☑ Enable 1000 (0 ~ 60000) ms	
Serial	Serial FIFO	☐ Enable (Disabling this option at baud rates higher than 115200bps would result in data loss).	
	Serial Buffer	Empty serial buffer when a new TCP connection is established.	

Interval Timeout : serial 장비에서 PS 제품쪽으로 송신되는 데이터가 길어 잘림 발생시에 "지연시간"을

통해 이를 방지 하며, 보통 50ms 를 지정 하여 사용합니다

Serial Buffer: 새로운 TCP 연결이 생기면 기존 버퍼에 있는 데이터를 삭제 합니다.

4. Serial/IP 설정



Serial/IP 를 통한 가상 포트 설정시 빨간 네모의 옵션을 체크후 사용 합니다.