



[HPS-120]

#### ■ 주요특징

- ㆍ외부 호스트 및 소프트웨어 불필요
- •설치 및 사용의 용이함
- 로컬 장치 구성 변경 지원
- 무선으로 리모트 장치 구성 변경 지원
- 중계기 기능 지원
- ㆍ가시거리에서 100미터 서비스 제공
- · RS-232 지원 (3.3V TTL 옵션)
- 일대일 및 일대다 지원

#### ■ 주요사양

■ 주파수 대역

· 2.4 ~ 2.4835 GHz ISM 밴드

■ 송신 출력: 최대 100mW (20dBm)

■ 수신 감도 : - 80dBm 이상

■ 안테나 : SMA Female

·무지향성 다이폴 2dBi(100M)/4dBi(200M)

• 지향성 패치 8dBi (최대 1Km)

■ 시리얼 인터페이스

· RS-232 레벨 (3.3V TTL 옵션)

· D\_SUB 9 Pin Female

• Baud Rate: 1.2 - 115.2Kbps

■ 환경 조건

ㆍ동작온도 : -20℃ to 70℃

·습도: 85%

■전원

· 동작전원: DC +5 - +12V · 전류소모: 최대 200mA @DC 5V

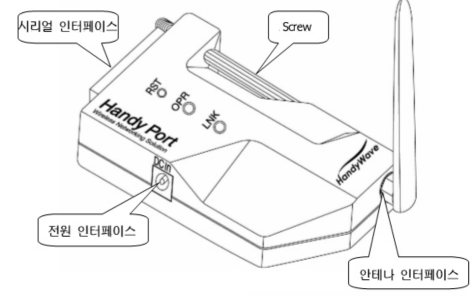
■ LED 표시

•동작/전원 : 동작상태 또는 전원상태 표시

·무선링크 상태 : 연결시 ON

HPS-120은 핸디웨이브에서 제공하는 근거리 무선 솔루션, 핸디포트 중의 하나로 경제적으로 RS-232 시리얼 케이블 대체 방법을 제공합니다.

## ■외관정보

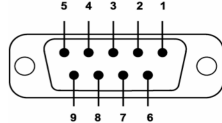


■RST : 설정모드 진입 버튼

■ OPR : 전원 및 동작 상태 표시 램프

■LNK: 무선연결 상태 표시 램프

## ■시리얼 인터페이스



Pin No.	신호	방향	설명
1	DCD	Output	Data Carrier Detect
2	TxD	Output	Transmitted Data
3	RxD	Input	Received Data
4	DSR	Input	Data Set Ready
5	GND	Common	Signal Ground
6	DTR	Output	Data Terminal Ready
7	CTS	Input	Clear to Send
8	RTS	Output	Request to Send
9	Vcc	Input	전원 (DC +5V - +12V)



# ■ 전기적 특성

Absolute Maximum Ratings					
조건	최소	최대			
저장온도	-40 °C	+150℃			
최대 동작온도 범위	-30℃	+70℃			
최대 동작전압	+5V	+15V			
Recommended Operating Conditions					
조건	최소	최대			
동작온도 범위	-20℃	+70℃			
동작전압	+5V	+12V			

## ■ 제품크기

■안테나 제외: 35mm (W) x 65mm (D) x 16mm (H)

### ■ 주문정보

패키지	70W-		
IJ	포장방법	주문번호	
210mm x 127mm x 24mm	박스	HPS-120	

최소주문 수량 : 1박스 (내용물 : HPS-120 2개, 안테나 2개, 매뉴얼 1부, USB 전원 케이블 1개)

### ■ 기타사항

핸디포트 솔루션에 만족하여 이를 자사 시리얼 통신 기기에 직접 내장을 원하는 고객께는 무선모듈 및 실행 펌웨어 패키지를 별도로 판매합니다. 해당 패키지는 고객님의 기기에 무선모듈 내장을 위한 디자인 및 관련 인증(MIC/FCC/CE)까지를 포괄하여 지원 받을 수 있는 패키지입니다.

자세한 정보를 원하시면 핸디웨이브 홈페이지 http://www.handywave.com을 방문하여 주십시오.

#### ■ 관련 제품

■ 핸디포트 제품





### ■ 핸디포트 액세서리

- 안테나 :

·다이폴 : HPA-100(2dBi)/HPA-110(4dBi)

· 패치 : HPA-120(8.5dBi, 지향성)

- RF 케이블 : HPC-110(1M)/HPC-130(3M)

- 전원케이블 : HPP-100(HPS-120 PC용)

- SMA 어댑터 :

HPC-500 (다이폴 안테나 연장용)



TEL 031-709-8900 FAX 031-708-9455

sales@handywave.com

(우) 463-827

경기도 성남시 분당구 성남대로 912, 6층 604호 (야탑동, BYC빌딩) (주)핸디웨이브