

OCPP -M05 58mm □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ WIFI □□□□ □□□□□□□□

(□□□□□□ □□: OCPP - M05)



□□□□:

□□□ Windows □□ Android □□ iOS □□ android + ios OS

□ □□□□□ □□□□□ USB □ RS232 □□□□□□.

□□□□□ / □□ 90 □□□□ □□□□□ □□□□.

100 □□ TPH □□□□□□.

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

□□□□:

□□□□□□ × □□□□□ × □□□□□) □□□□□ □□□□□)	105 × 75 × 45mm □
□□□□	134g
□□□□□□	□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□	48MM
□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ ESC / POS
□□□□□□ □□□□	□□□□□□ / □□□□ 90 □□□□ □□□□.
□□□□□□	8 □□□□□□ □□ □□□□ 203) □□ / □□□□□)
□□□□□ □□□□□□	12 × 24/24 × 24
□□□□□□ □□□□	32 □□□□□□ 16 / □□□□□□
□□□□□ □□□	1.5 × 3.0 □□□□□□ □□ 3 × 3.0 / (□□□□□□□□ × □□□□□□) □□
□□□□□ □□□□□	58.0 ± 0.1mm x 40.0 □□□□mm
□□□□□ □□□	0.06 □□ 0.08 □□□
□□□□□□ □□□□□□	□□□□□ □□□□□ / □□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□	USB □ RS-232 □ □□□□□□□□) □□□□□□□)
□□□□□	256KB
□□□□□□ □□□□	9V DC / 2A
□□□□□□□□ □□□□	7.4V DC / 1500mA □ □□□□□ 5-4 □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□ 150-120 □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□m
□□□□□ □□□□□□	□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□	90 ~ □10 :□□□□□□□□ □°C 50 ~ °C 10- :□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□	95 ~ □5 :□□□□□□ □°C 70 ~ °C 20- :□□□□□□□ □□□□□

30	30
ASCII	ASCII
"1234"	"1234"
6	6
3.5 * 1.1mm	3.5 * 1.1mm



OCP-PP-M05







OCPP-M05





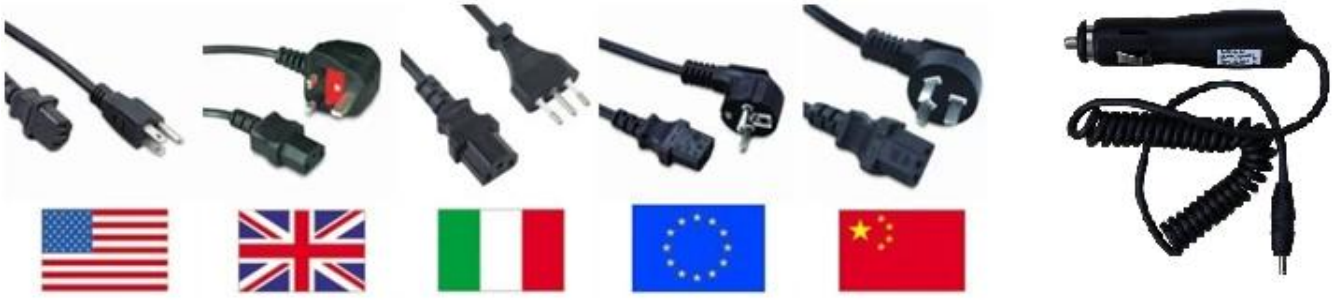
OCPP-M05





說明:

本設備為一種可透過 USB 或 RS-232 與電腦連接之設備。其用途為記錄數據 (例如：溫度、濕度、壓力、電壓、電流等) 並將其數據傳輸至電腦。本設備可透過 USB 或 RS-232 與電腦連接。其用途為記錄數據 (例如：溫度、濕度、壓力、電壓、電流等) 並將其數據傳輸至電腦。本設備可透過 USB 或 RS-232 與電腦連接。其用途為記錄數據 (例如：溫度、濕度、壓力、電壓、電流等) 並將其數據傳輸至電腦。



□□□□□□ □□□□□□



□□□□

1. □□□□ □ □□□□ □ □□□□□ (dhl □ □□□□□ □ ups □ ems □ tnt (□□□ □□□□

2. EXPRESS: □□□□□□ □□□ □□□□ 7-3 □□□□□□

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ 4-2 □□□□□ □□□□□ :□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ .3

□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ :□□□□□□ □□□□□ □□ .4

□□□

1. t / t □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ .2

3. PayPal

4. □□□□□□

5. l / c

□□□□□

:0000

.000000 24 0000 0000 000 0000 00 0000 00000000 00000000 0000 .000000 0000 000000 00 0000 12

000000 RMA:

0000 0000 00 00000000 000 00000000 00000000 0 00000 00000 00000 00 000000 00 00 0000 0000 0000
000000 0000 0000 000000 000000 000000 .00000000 0000 00000000 000000 RMA 00 00000000
00 00000000 000000 0 000000000 000000000 00000000 0000 .00000000 00000000 0000 0000000000
000000 000000000 000000000 000000000 00000000 00000000 00000000 000000 00000000
OCOM. 0000 00 0000 30 0000 00 00000000 000 00000000 0000000000 00 00000000 0000000000 000000 00000
0000 00 000000000 00000000 0000 0000 0 0000 0000 .00000000 00000000 00000000 00000000 000000 00 .0000



00 000000 00 / 0 0 000000000 0 0000000000 000000 00000 00000 0 00000000 00 000000000
00000 0000 0000.

Dead-on-Arrival (DOA):

00000000 0000 000000 000000 00 000000 30 0000 00 000000 0000 000000 00000 00 000000 (DOA). 00000
0000000000 000000000 DOA 00000 0000 00000000.