

# Kontroler cen systemu Windows / Android o przekątnej 10,1 cala ze skanerem kodów kreskowych 2D

(OCPC-002-W/A)

Cechy:



Korpus maszyny wykonany z Aluminium;

Wbudowany skaner 2D;

Wbudowany głośnik;

Interfejs POE dla opcji z systemem operacyjnym Android;

Obsługa systemu Windows i Androida dla opcji;

Obsługa podwójnej częstotliwości 2.4G i 5G Wi-Fi.

Specyfikacja

Model	OCPC-002W	OCPC-002A
Nazwa	Komputer z systemem Windows lub Android o przekątnej 10,1 cala	
Materiał obudowy	Aluminium	
Wyświetlacz		
Główny rozmiar ekranu	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 10,1 cala	

Rezolucja	1280*800	
Jasność	250cd/m <sup>2</sup>	
Kąt widzenia	Horyzont: 160; Pionowo: 150	
Ekran dotykowy	wielopunktowy, dotykowy pojemnościowy GG	
Wydajność		
Płyta główna	Celeron J4125, czterordzeniowy 2.0G	Seria Rock-chip RK3566, czterordzeniowy 1,8G
Pamięć systemowa	4GB DDR4	Na pokładzie 4 GB DDR4
Urządzenie magazynujące	Mini-SATA 64 GB	Na pokładzie 32 GB eMMC
LAN	Karta sieciowa 10M/100M/1000M	Karta LAN 10M/100M
WIFI	Obsługa podwójnej częstotliwości 2.4G i 5G	
Bluetooth	Obsługa BT 4.0	
skaner	Wbudowany silnik skanowania kodów kreskowych 2D	
Głośnik	Wbudowany głośnik*1	
System operacyjny	Obsługa systemu Windows 10 Pro	Androida 11
Łączność		
Zewnętrzny port we/wy	przycisk zasilania*1, USB *2	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1
	LAN: RJ-45*1 (POE dla opcji)	JACK LAN i POE 2w1*1
Akcesoria		
Zasilacz	Wejście zasilania 110-240V/50-60HZ AC, wyjście DC12V/5A (adapter z wtyczką zasilania)	Wejście zasilania 110-240V/50-60HZ AC, wyjście DC12V/5A (adapter z wtyczką zasilania) Brak adaptera dla modelu POE



**Commodity information**

**Cola**

**ID: 1000008**

**RM3.00(6% GST Inclusive)**

**Member Price: RM2.50**

**Promotion Price: RM2.70**





### Commodity information

**Cola**

**ID: 1000008**

**RM3.00 (6% GST Inclusive)**

**Member Price: RM2.50**

**Promotion Price: RM2.70**





**Commodity information**

**Cola**

**ID: 1000008**

**RM3.00 (6% GST Inclusive)**

**Member Price: RM2.50**

**Promotion Price: RM2.70**





