

POS-L156 15,6-calowy pojemnościowy ekran dotykowy BOE EDP wszystko w jednym POS Systemy  
58MM i 80MM High Speed Wbudowana drukarka termiczna na sprzedaż

(M/N:POS- L 15 6)

## Cechy:

Seria Intel Celeron i procesor Intel Core I3 I5 dla opcji  
Hard Driver Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB i 256 GB dla opcji  
58mm i 80mm szybka drukarka termiczna wbudowana dla opcji  
Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy  
Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 do tylnej okładki  
płaski i wodoodporny wyświetlacz powierzchni odporny na zarysowania

## Specyfikacja

Model	POS- 156 zł
Nazwa	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym w jednym miejscu
Mieszkania	połączenie plastiku z metalem
Kolor	cały biały korpus maszyny lub cały czarny korpus maszyny
<b>Wyświetlacz</b>	
Główny ekran	15,6-calowy monitor z ekranem dotykowym
Rezolucja	1366*768
Jasność	25 0cd/m <sup>2</sup>
Zobacz kąt	Horyzont: 160 ; Pionowy : 1 50
Dotknij ekranu	Wielopunktowy przewidywany pojemnościowy dotyk G + G
Wyświetlacz podrzędny	15,6-calowy wyświetlacz z funkcją dotykową lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 dla opcji
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD zamontowane do tylnej pokrywy dla opcji
<b>Wydajność</b>	
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz lub Intel Celeron J4125 lub procesor Intel Core I3 / I 5 dla opcji
Pamięć systemowa	1 * gniazdo SO-DIMM DDRIII , obsługuje 4 GB DDR3L/ 1333 MHZ (domyślnie) , 8 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB
Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662
LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;
System operacyjny	Windows 7/8/10, wbudowany, WEPOS, Linux
<b>Łączność</b>	
Zewnętrzny Port we /wy J1900	przycisk zasilania *1
	12 V DC w gnieździe *1
	LAN: RJ-45*1 , RJ11 dla szuflady kasowej
	USB*6
	15-stykowe złącze D-sub VGA *1
	RS232*1
	wyjście liniowe*1, wejście MIC*1
<b>Opcje</b>	

Drukarka termiczna 80mm	bezpośredni druk termiczny
	Prędkość drukowania 150 mm/s
	Szerokość papieru 79,5-/+ 0,5 mm i szerokość zadruku 72 mm
	z funkcją cięcia i trwałością termiczną głowicy 50 km
Drukarka termiczna 58mm	bezpośredni druk termiczny
	Szybkość drukowania 85 mm/s
	Szerokość papieru 57,5-/+ 0,5 mm i szerokość druku 48 mm
	żywołtność głowicy termicznej 50 km
MSR	opcjonalny boczny MSR
kamerka internetowa	kamera internetowa zamontowana na górze wyświetlacza dla opcji
Skaner	obsługa skanowania kodów 1D i 2D dla opcji
Głośnik	Głośniki 4ohm/5w wewnątrz dla opcji
<b>Pakiet</b>	
Waga	Waga : 6,5 kg , brutto : 8,0 kg dla 15,6 z podwójnym ekranem 15,6 z wbudowaną drukarką
Opakowanie z pianką w środku	490 * 310 * 485mm
<b>Akcesoria</b>	
Zasilacz	Wejście zasilania 110-240V /50-60HZ AC , adapter wyjściowy DC12 /5A do drukarki bez drukarki i drukarki z drukarką 58mm Adapter wyjściowy DC12V/7A tylko do drukarki z drukarką 80mm
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie























