

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/terminal-dotykowy-pos-posiflex-xt-5317-p-25.html>

Terminal dotykowy POS POSIFLEX XT-5317

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	XT-5317
Producent	Posiflex

Opis produktu

Terminal XT-5317 to solidny i elegancki sprzęt, który służy zarówno jako terminal sprzedażowy oraz serwer.

Terminal zalecany na stacje benzynowe oraz sklepy i magazyny. Konstrukcja terminala pozwala na odpowiednie dopasowanie pozycji terminala do warunków lokalowych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Procesor: Intel® Core™ i3-4330TE (4M Cache, 2.40 GHz) , Intel® Pentium® G3320TE (3M Cache, 2.30 GHz) , Intel® Celeron® G1820 (2M Cache, 2.70 GHz)

Dysk SATA: 64 GB SSD , 128 GB SSD , 320 GB HDD , 32 GB SSD

Pamięć RAM: 4 GB RAM , 8 GB RAM , 16 GB RAM , 2 GB RAM

Czytnik: brak czytnika , kart magnetycznych SA-105

Gwarancja: standard 2 lata , gwarancja 5 lat (3 + 2 lata)

Bateria: brak baterii , brak baterii (baza 8 gen.) , MiniUPS (baza 8 gen.)

Uchwyt: brak uchwytu , na ścianę

Windows: Wybierz , Windows 10 IoT 64bit (na zamówienie) , PosReady 7 64bit , No OS (bez systemu Windows)

Technologia dotyku: pojemnościowa (szklany ekran)

Specyfikacja

Specyfikacja

Procesor	Intel® Core™ i3-4330TE (4M Cache, 2.40 GHz) Intel® Pentium® Processor G3320TE (3M Cache, 2.30 GHz) opcja Intel® Celeron® Processor G1820 (2M Cache, 2.70 GHz) opcja
Pamięć	2 GB domyślnie max. 16GB 2 sloty DDR3 1366/1600 SO-DIMM
Pamięć Masowa	szybki dysk SSD 16GB lub 32GB lub 64GB lub 2,5" 320 GB SATA HDD
Zasilanie	12V DC zasilacz 120W
Audio	wbudowany głośnik 2W, line-out/Mic-in
UPS	Tak, wbudowana bateria (opcja, wymaga bazy gen.8)
Systemy	Windows POSReady 7, Windows 7, Windows 8.1 Industry
Chłodzenie	pasywne
Standardowa gwarancja	2 lata
Ekran	
Rozdzielczość	17" TFT LCD, rozdzielczość 1280 x 1024
Wielkość (cal)	17
Rodzaj dotyku	P-CAP bez ramki, szklany panel, technologia pojemnościowa multi touch 10 pt interfejs USB(bez ramki, bezel free)
Kontrola jasności	Za pomocą przycisków
Nachylenie	Od 15° do 90°

Połączenia	
LAN	10 / 100 / 1000Mb x 2 porty
Port szeregowy	6, 4 porty na I/O DB9x2 + RJx2 (możliwa zamiana na DB9), (5V/12V) na COM1 / COM2 / COM3 / COM4, + 2 porty na oknie serwisowym (opcja)
Liczba portów USB	8 (2 x USB 3.0/2.0 + 6 x USB 2.0)
Powered USB	24V x 1 + 12V x 3 (opcja wymaga bazy 8 gen.)
Zasilanie USB	1 X 24V 80W (opcja) + 12V x 3 via baza 8E gen.
VGA	mini-DP x 1, VGA x1 (D-SUB 15 Pin, 12V zasilanie dla monitora LCD Posifl ex)
Port LPT	kabel - przejściówka (opcja)
Port CR	tak
Port PS/2	kabel - przejściówka (opcja)
Port UPS	Tak, dla wbudowanej baterii mini UPS (opcja, wymaga bazy gen.8)
Wewnętrzny slot	tak (mini-PCIe x 1)
Parametry fizyczne	
Wymiary (mm)	356 wys. x 303 szer. x 252/322 gł.
Waga (kg)	7,8
Kolor	czarny
Środowisko	
Praca	0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH (wyposażony w HDD) 0°C - 50°C, 20%RH - 90%RH (wyposażony w SDD)
Przechowywanie	(-20°C) - 70°C, 10%RH - 90%RH
Opcje	
Dysk SSD	tak 16GB-128GB
Drugi HDD	2.5 SATA HDD (opcja)
Bateria UPS	tak wymaga bazy 8 gen. 2300mAh/12V
WiFi	Internet bezprzewodowy WF-300 (wymaga SA-405) 802.11 b / g / n, USB interface
MSR	SA-105 3 ścieżki MSR
RFID/fingerprint	SA-305
Drugi LCD dla klienta	10" LM-3010 14" LM-3014 15" LM-3015
VESA	tak