

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/terminal-posiflex-pos-xt-5317-dotykowy-p-17125.html>



## Terminal Posiflex POS XT-5317 dotykowy

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>18758</b>      |
| Producent        | <b>Posiflex</b>   |

### Opis produktu

Terminal sprzedażowy pasywnie chłodzony dla wymagających aplikacji. Terminal XT-5317 z dużym szklanym ekranem dotykowym 17 cali. Wyposażony w procesor INTEL i3, możliwa rozbudowa do 16GB RAM!

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.

### Cechy

| 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 + Rx2 (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 Posiflex)   |

## Cechy

|                 |   |
|-----------------|---|
| 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   |