

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/terminal-posiflex-pos-xt-3815g2-dotykowy-p-25688.html>



Terminal Posiflex POS XT-3815G2 dotykowy

Numer katalogowy	28505
Producent	Posiflex

Opis produktu

XT-3815 gen.2

Intel Celeron J6412 Quad Core (1.5M cache, do 2.6GHz)

DDR4, SO-DIMM x 2 max. 32 GB, domyślnie 8 GB

M.2 x 2, domyślnie 128 GB SSD (opcja wsparcia: AHCI oraz TPM)

12V DC zasilacz 60W

Głośnik 2W

Windows 10 IoT

Pasywne

36 miesięcy

1024×768

15" TFT LCD

Szklany – płaski bez ramki (Bezel Free) pojemnościowy P-CAP 10-punktów dotyku (interfejs USB)

Norma IP65 na przedni panel

Od 15° do 90°

1 x 10 / 100 / 1000Mb

4 (DB9×3 na I/O, RJ-45×1), 5V/12V na COM1 / COM2 / COM3 / COM4

7 (3 x USB 3.0 /2.0 + 4 x USB 2.0)

D-SUB 15 Pin, 12V zasilanie dla monitora LCD Posiflex

1, kontrola 2 CR

372 szer. x 320 gł. x 253 wys.

5,6

0°C - 50°C, 20%RH - 90%RH (SSD)

(-20°C) - 70°C, 10%RH - 90%RH

IP44 na całe urządzenie wodoodporność i pyłoodporność

Tak (wymaga bazy gen.8E)

Tak (M.2 2230)

Tak (TPM 2.0)

Tak (opcja) 24V x 1 + 12V x 3 (wymagana baza gen.8E)

Czytnik kart magnetycznych montowany do terminala (3 ścieżki)

Czytnik kart magnetycznych z możliwością dodania modułu RFID oraz czytnika linii papilarnych

Czytnik kodów kreskowych 1D oraz QR 2D, montowany do prawej krawędzi ekranu terminala

Monitor dla klienta 7" LCD, montowany do terminala

Monitor dla klienta montowany do terminala (2nd display) 10"

Monitor dla klienta montowany do terminala (2nd display) 12"

Monitor dla klienta montowany do terminala (2nd display) 14"

Monitor dla klienta montowany do terminala (2nd display) 15"

VESA 100×100 (opcja)

XT-3815 gen.2

Certyfikaty



Sprzęt Posiflex jest projektowany i produkowany na Tajwanie przez Posiflex Technology INC. Informacje o produktach i danych technicznych mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. 4Q2022

Specyfikacja

Procesor

Pamięć RAM

Dysk

Zasilanie

Audio

Systemy

Chłodzenie

Standardowa gwarancja

Ekran

Rozdzielczość

Wielkość (cal)

Rodzaj dotyku

Szczelność

Nachylenie

Połączenia

LAN

Port szeregowy

Liczba portów USB

VGA

Port CR

Parametry fizyczne



Wymiary (mm)

Waga (kg)

Środowisko

Praca

Przechowywanie

Stopień ochrony

Opcje

Bateria UPS

WiFi | BT

TPM

Powered USB Port

SA-105

SA-305

SA-715

LM-6607

LM-3010 / LM-3210 / TM-3010

LM-2512

LM-3014 / TM-3014

LM-3015 / LM-3215 / TM-3015 / TM-3215

Montaż na ścianie