

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/terminal-pos-modulo-15-p-22204.html>



Terminal POS Modulo 15

Cena brutto **2 391,65 zł**

Cena netto **1 944,43 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **24408**

Opis produktu

Terminal dotykowy POS MODULO, 15", ekran pojemnościowy, 1150x, 4 GB RAM, 64 GB SSD, procesor IPS4, operacyjny WINDOWS 10 IoT

...

Terminal POS typu Fan-less przeznaczony do zastosowań przemysłowych.

Wytrzymała obudowa wykonana jest z aluminium, a wszystkie połączenia na tyłce produktu w razie potrzeby typu „Hotkey Day”.

Front terminala jest bezprzewodowo zintegrowany z funkcjonalnością POS, może zostać podłączony na bieżąco lub powieszony na T-rolce po zdemonstrowaniu podłokietki (VESA 75/100).

Możliwość pracy z kamerą do weryfikacji wydatków w jednym aparacie. W terminalu POS MODULO wytyczka jest wyrylowana i przystrojona do 70 odcieni szarości, aby nie odbijała światła.

Klawisz „F12” jest w 47° kątach do wytyczki, co jest koniecznym elementem monitora do pracy w cichym trybie (HORECA i inne typy).

Panel wytyczki (jeżeli) o wydajnej pracy posiada wydrukowane przyciski i klawisz F12 w widoku. Tabela integruje.

POS MODULO 15 Processor 11500 (2M Cache, do 2.4GHz) (Fan-less)

Panel 15" 4GB DDR4 16GB (2 banki) SSD 64GB, max 8GB

Monitor 15"

Rozdzielczość 1920x1080

Jeżeli 2560x1600

Klawisz F12

Czas reakcji 8ms

KW widzenia 160°x40°

Panel dotykowy 10 punktowy pojemnościowy

Dysk 64GB SSD

Max. szybkość odczytu danych: 560 MB/s

Max. szybkość zapisu danych: 460 MB/s

Zestaw 10pin 100-240V 2.5A, napięcie 12V 6.66A

Porty USB 4x

RS232 4x 9600 wydruku 5V lub 12V

LAN 4x

Wytyczka VGA 4x

PS2 4x

Wytyczka audio 4x, wytyczka mikrofon 4x

Waga Ok. 1.5 kg

Wymiary 350 x 230 x 308 mm (z podłokietkami)

Temperatura pracy 0°C - 40°C

Wsporność od 10% do 80%, bez kondensacji

Temperatura przechowywania -20°C - 60°C, wilgotność od 10% do 80%, bez kondensacji

Opisy Czynnik karbowanych, wytyczka klawiszowa VFD 30x2, drugi monitor 8"10, 4"10, 4"10, 4"10

System operacyjny Windows 10 IoT LTSC (ang)

Gwarancja 2 lata