

Link do produktu: <https://www.kasyonlinekartuzy.pl/terminal-2pos-15cl-a-p-184.html>

# Terminal 2POS 15CL-A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

## Opis produktu

# Terminal 2POS 15CL-A

Uniwersalny terminal komputerowy zaprojektowany do pracy w punkcie sprzedaży, magazynie i linii produkcyjnej. Metalowa obudowa gwarantuje wysoką odporność terminala na zużycie i przypadkowe uszkodzenia w trakcie pracy. Zgodność ze standardem VESA pozwala na różne typy instalacji z wykorzystaniem szerokiej gamy akcesoriów montażowych dostępnych na rynku

### Zdolny do pracy ciągłej w trudnych warunkach

Zastosowane w terminalu podzespoły dobrane są pod kątem zdolności do pracy ciągłej. Panel LCD został wykonany w standardzie przemysłowym, gdzie szczególny nacisk kładziony jest na żywotność, odporność na przegrzania i wytrzymałość mechaniczną.

Obszar roboczy ekranu to jednolita szklana tafla, która skutecznie chroni przód terminala przed zalaniem. Obudowa również uniemożliwia przenikanie płynów i brudu do wrażliwych obszarów urządzenia. Pojemnościowy ekran dotykowy nie zużywa się i skutecznie reaguje na dotyk w brudnym środowisku.

Pasywny układ chłodzenia nie wprowadza z otoczenia zanieczyszczeń do wnętrza obudowy, przez co terminal 15CL-A może efektywnie pracować również w środowisku zapyłonym..

### Wygoda i ergonomia

Ekran dotykowy o podwyższonej czułości może być obsługiwany w niemetalizowanych rękawiczkach o grubości do 0,8 mm. Terminal, dzięki tej funkcjonalności będzie poprawnie reagował na dotyk również przez podwójne rękawiczki chirurgiczne.

W przeprowadzonych przez Posnet testach, ekran poprawnie wykrywał dotyk również poprzez tekstylne rękawiczki robocze pokryte lateksem \*

Jasny wyświetlacz z powłoką antyrefleksyjną gwarantuje dobrą widoczność obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

\* Testy przeprowadzono w rękawiczkach Firecrest Ligth zgodnych z kategorią ochrony I klasy (EN420).

## Specyfikacja urządzenia

**Typ urządzenia** - Terminal komputerowy

**Model** -15CL-A

---

**Kolorystyka** - ciemny szary/czarny

**Technologie dotykowe** - pojemnościowa

**Przekątna ekranu** - 15"

**Proporcje ekranu** - 4 : 3

**Obszar roboczy ekranu (mm)** - 304 x 228

**Szerokość (mm)** - 372

**Wysokość (mm)** - 318

**Głębokość (mm)** - 212

**Waga netto** - 6,1 kg

**Waga brutto** - 7,7 kg

**Rozdzielczość optymalna** - 1024 x 768

**Jasność panela LCD** - sam panel LCD - 350 cd

**Jasność panela LCD** - wer. Pro. Cap - 300 cd

**Czas odpowiedzi matrycy** - 18ms

**Poprawna widoczność obrazu** - lewo/prawo 80°, góra: 70°, dół 80°

**Kontrast** - 1000 : 1

**Zasilacz** - typ - Zewnętrzny

---

**Zasilacz** - napięcie - wejście: 100V - 240V, 50/60 Hz, wyjście: 12V , 5A

**Szacowana trwałość podzespołów** - żywotność podświetlania matrycy - 30 000 godzin

**Opcje montażu** - Montaż z podstawą - praca wolnostojąca na podstawie

**Gwarancja** - 24 miesiące

**Certyfikaty i deklaracje producenta** - Deklaracja zgodności CE

**Poziom szczelności** - Obszar roboczy: IP65 (bez certyfikacji),

**Platforma obliczeniowa** - Procesor Intel Celeron J4125 - 4 x 2.0 GHz

**Pamięć RAM** - 4 GB (na płyci jest łącznie 1 slot pamięci RAM)

**Układ graficzny** - Intel UHD 600

**Dysk twardy** - SSD 128 GB (interfejs mSATA)

**System chłodzenia** - pasywny (masa aluminiowego bloku chłodzącego wynosi: 1,54 kg)

**Interfejsy komunikacyjne Porty** USB4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 -

**Porty RS232** - 2 x RS232 (DB-9)

**Porty wideo** (wyjście wideo) - 1 x VGA (D-sub 15 pin), 1 x HDMI

**Audio** - Słuchawki + mikrofon (2 x jack 3,5 mm)

**Pozostałe interfejsy** - Ethernet 10/100/1000 Mbps (gniazdo RJ 45)

**System operacyjny** - Dostępne systemy (preinstalowane)

Nieaktywny Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, lub nowszy z 10 letnim wsparciem technicznym. Korzystanie z systemu wymaga zakupu licencji z kodem aktywacyjnym (naklejki COA). Bez aktywacji, system będzie pracował w ograniczonym zakresie przez 90 dni