

Terminal ELO15A1 15"/1GHz/1GB/160GB/XP



Cena :

3.500,00 zł (netto)

4.305,00 zł (brutto)

Nr katalogowy : **08461**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Terminal dotykowy Elo 15A1 rewizja B

Parametry techniczne

Procesor	• Intel Celeron M 1GHz CPU
Chipset	• Intel 915GME/ICH6
Grafika	• Intel GMA 900 up to 128MB 1 shared w/ DVMT
BIOS	• ACPI 2.0, APM 1.2, SMBIOS 2.4, PXE, WOL
Pamięć RAM	• 1GB MB DDR2
Systemy operacyjne	• Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2 (również w języku polskim) • Microsoft Windows Embedded for Point of Service (WEPOS)
Porty komunikacyjne	• 2 x RS232 (RJ45, 8 pozycji) • COM2 (RS-232, RS-422 lub RS-485)
Porty USB	• 4 x USB 2.0 • jeden z portów dla urządzeń peryferyjnych POS (12V/1.5A)
Port VGA	• 1 x VGA D-SUB
Ethernet	• 1 x LAN RJ45
Port szuflady	• 1 x RJ11 (6 pozycji)
Port PS/2	• 1 x PS/2 (uniwersalny klawiaturowy)
Port audio	• 1 x 3.5 mm audio-out • 1 x 3.5 mm mic-in
Twardy dysk	• 1 x 2.5" 160 GB SATA 2
Zegar czasu rzeczywistego	• Zasilany wymienną baterią litową
Kolor obudowy	• ciemny szary • Przekątna ekranu: 15" • Typ: TFT LCD
Monitor	• Proporcje: 4 x 3 • Obszar roboczy (mm): 304 x 228 • Szerokość: 355 mm
Wymiary monitora / waga	• Wysokość: 286 mm • Głębokość: 278 mm • Waga netto: 7,8 kg • Waga brutto: 10,2 kg
Rozdzielczość	• 1024 x 768 (60Hz)
Jasność panela LCD	• sam panel LCD: 250 cd/m ² • wer. AccuTouch: 200 cd/m ² • wer. IntelliTouch: 230 cd/m ² • wer. APR: 230 cd/m ² • wer. Carroll Touch: 230 cd/m
Czas odpowiedzi matrycy	• 14,5 ms
Poprawna widoczność obrazu	• poziomo: ±70° (lewo/prawo) • pionowo: 60°/55° (górną/dół)
Kontrast	• 500:1

Wejście wideo	<ul style="list-style-type: none">• typ sygnału: analogowy
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none">• złącze: Mini D-Sub 15 Pin VGA
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none">• maksimum: 85W• typ: wbudowany 100-240V
Szacowana trwałość podzespołów	<ul style="list-style-type: none">• opcjonany zewnętrzny: 12V• żywotność podświetlania matrycy (tzw. backlight): minimum 30 000 godzin do osiągnięcia połowy pierwotnej jasności
OSD	<ul style="list-style-type: none">• MTBF: 50 000 godzin (wykazanej)• typ sterowania OSD: cyfrowe• przyciski: menu, up, down, select, power• funkcje: kontrast, jasność, pozycja obrazu, przywr. ust. fab., temperatura kolorów, głośność taktowanie, faza, ostrość, pozycja OSD, auto ustawienia, język (Angielski, Francuski, Włoski, Niemiecki, Hiszpański)• funkcje publiczne OSD: blokowanie wyłącznika, blokowanie OSD
Opcje montażu	<ul style="list-style-type: none">• Montaż z podstawą: otwory montażowe w stalowej części podstawy• Montaż bez podstawy: otwory montażowe w standardzie VESA 75mm
Pozostałe cechy	<ul style="list-style-type: none">• zabezpieczenie przeciwkradzieżowe (zamek)• czytnik kart magnetycznych 3 ścieżki (USB z emulacją klawiatury)• 2 poziomy DPMS• alfanumeryczny wyświetlacz klienta VFD, 2x20 znaków
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none">• 18 miesięcy
Certyfikaty i deklaracje producenta	<ul style="list-style-type: none">• EMC: CE, C-Tick, FCC, VCCI (Class B)• Bezpieczeństwo: CB, CE, cULus, S (Argentina), TÜV T Mark

multicom