

Terminal ELO17A2 17"/1GHz/1GB/160GB/XP



Cena :

3.800,00 zł (netto)

4.674,00 zł (brutto)

Nr katalogowy : **08463**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Terminal dotykowy Elo 17A2

Parametry techniczne

Procesor	• Intel Celeron M 1GHz CPU
Chipset	• Intel 915GME/ICH6
Grafika	• Intel GMA 900 maks. 128MB 1 dzielona z DVMT
BIOS	• ACPI 2.0, APM 1.2, SMBIOS 2.4, PXE, WOL
Pamięć RAM	• 1 GB DDR2
Systemy operacyjne	• Możliwość rozszerzenia do 2 GB (jeden slot wolny) • Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2 (również w języku polskim) • Microsoft Windows Embedded for Point of Service (WEPOS) • Bez systemu operacyjnego
Porty komunikacyjne	• 2 x RS232 (RJ45) • COM2 jest konfigurowalny (RS-232, RS-422 lub RS-485) Uwaga: wraz z terminalem dostarczany jest tylko jeden konwerter z RJ45 na DB9
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
Wejście Flash	• 1 x compact flash, typ I
Mini PCI	• 1 x miniPCI, typ IIIA/B
Zegar czasu rzeczywistego	• Zasilany wymienną baterią litową
Kolor obudowy	• ciemny szary • Przekątna ekranu: 17" • Typ: TFT LCD
Monitor	• Proporcje: 4 x 3 • Obszar roboczy (mm): 338 x 270 • Szerokość: 391 mm • Wysokość: 380 mm
Wymiary monitora / waga	• Głębokość: 239 mm • Waga netto: 10,9 kg (wraz z podstawą) • Waga brutto: 14,5 kg (wraz z opakowaniem)

Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 1024 (60Hz) - robocza • 1024 x 768 (60Hz) • 800 x 600 (60Hz)
Jasność panela LCD	<ul style="list-style-type: none"> • sam panel LCD: 300 cd/m² • wer. AccuTouch: 240 cd/m² • wer. IntelliTouch: 276 cd/m² • wer. APR: 276 cd/m² • wer. Carroll Touch: 276 cd/m²
Czas odpowiedzi matrycy	<ul style="list-style-type: none"> • 7,2 ms
Poprawna widoczność obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • poziomo: ±80° (lewo/prawo) • pionowo: ±80° (górną/dół)
Kontrast	<ul style="list-style-type: none"> • 800:1
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> • typ: zewnętrzny 100-240V
Szacowana trwałość podzespołów	<ul style="list-style-type: none"> • żywotność podświetlania matrycy (tzw. backlight): minimum 40 000 godzin do osiągnięcia połowy pierwotnej jasności • MTBF: 50 000 godzin (wykazanej)
OSD	<ul style="list-style-type: none"> • 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) • 2 poziomy DPMS
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