

**ELZAB** 1969

Zakłady Urządzeń Komputerowych ELZAB S.A.  
Grupa COMP S.A.  
41-813 Zabrze, ul. Kruczkowskiego 39, PL  
tel. +48 32 272 20 21



**ELZAB** 1969

**zawsze online**

NOWA GENERACJA DRUKAREK ETYKIET



[www.elzab.com.pl](http://www.elzab.com.pl)



Ethernet w standardzie

GZPL/GEPL/EZPL

## ELZAB DT2x

Termiczne drukarki etykiet DT2x to ekskluzywna linia drukarek produkowanych przez GODEX dla firmy ELZAB. Niespotykane w tej kategorii urządzenia parametry, jak szybkość wydruku 178 mm/s oraz Ethernet w standardzie powodują, że stanowi ona dla użytkowników wyjątkową propozycję. Interesująca kolorystyka urządzenia stanowi dodatkowy walor.

## Zastosowanie

DT2x to drukarka termiczna do biurowych zastosowań o niskim i średnim nakładzie druku. Może być stosowana w biurach, urzędach czy placówkach handlowych, a także w służbie zdrowia, farmacji i do usług kurierskich. Kompaktowa obudowa sprawia, że drukarka sprawdza się tam, gdzie ilość miejsca jest ograniczona.

## Ethernet w standardzie

Ethernet w standardzie umożliwia jednoczesny dostęp wielu użytkownikom, co daje wygodę i oszczędność.

## Programowanie

Zastosowane języki programowania GEPL, GZPL oraz EZPL są kompatybilne z popularnymi na rynku systemami, co pozwala na adaptację tych drukarek praktycznie w każdym środowisku. W standardzie dostarczane jest oprogramowanie GoLabel do projektowania etykiet w polskiej wersji językowej.

## 3 lata gwarancji

Dla linii drukarek DT2x ELZAB udziela 3 lat gwarancji.

Specyfikacja techniczna	Drukarka etykiet DT2x
Rodzaj druku	termiczny
Rozdzielczość	203 dpi
Prędkość druku	do 178 mm/s
Max. szerokość druku	54 mm
Max. długość druku	1727 mm
Max. śr. zew. rolki z etykietami	127 mm
Waga	1,2 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	100 x 218 x 172 mm
Rodzaj obudowy	plastikowa
Temperatura pracy	5 - 40° C
Pamięć	16 MB SDRAM, 4 MB Flash
Interfejs	RS232, USB, Ethernet
Zasilacz	100-240V, 50-60 Hz
Zegar Czasu Rzeczywistego	standard
Język programowania	GEPL, GZPL, EZPL
Drukowane kody kreskowe	<b>LINIOWE:</b> Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC-A (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 Databar <b>DWUWYMIAROWE:</b> PDF417, QR Code, Maxi Code, MicroPDF417, Data Matrix, Micro QS Code, Aztec code
Oprogramowanie	GoLabel