



## DRUKARKA TERMICZNA SENOR GTP-183 USB LAN

Cena brutto	<b>599,00 zł</b>
Cena netto	<b>486,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>DATECS</b>

### Opis produktu

#### **DRUKARKA TERMICZNA SENOR GTP-183**

Ekonomiczna i przyjazna w użytkowaniu drukarka termiczna Senor GTP-183 została zaprojektowana dla rozwiązań dla handlu lub gastronomii. Drukarka wyposażona jest w szybki i niezawodny mechanizm drukujący umożliwiający drukowanie z prędkością do 300 mm/s. Zastosowany obcinacz jest sterowany w sposób zapobiegający zakleszczaniu się noża. Drukarka GTP-183 jest kompatybilna z urządzeniami zewnętrznymi takimi jak komputery POS itp.

Drukarka ta idealnie sprawdzi się w wielu branżach takich jak:

- gastronomia do drukowania zamówień na kuchni, barze, rachunków wstępnych itp.,
- handel do drukowania faktur, dowodów wpłaty, cenówek na półki z asortymentem,
- magazyn do drukowania dokumentów wydania, przyjęcia towaru,
- innych do drukowania dowolnych dokumentów.

#### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

- Interfejs: USB / LAN
- Prędkość druku do 300 mm/s.
- Wymiana papieru typu „WRZUĆ I PRACUJ”
- Szerokość papieru 58/80 mm
- Automatyczny obcinacz papieru
- Metalowa konstrukcja ramy

#### DANE TECHNICZNE

Mechanizm drukujący	Termiczny
Szerokość papieru	58/80/82,5 mm
Szybkość wydruku	do 300 mm/s
Rozdzielczość	8 pkt/mm, 203 dpi (pionowo i poziomo)
Wytrzymałość głowicy drukującej	100 000 m / 15 000 000 linii
Automatyczny obcinacz	Tak
Wytrzymałość noża tnącego	1 000 000 cięć
Sygnalizacja	Świetlna (diody), dźwiękowa (buzzer)

---

Porty komunikacyjne	USB, LAN, SZUFLADA (RJ-11, DC24V)
Bufor wydruku	8 kB
Zakładanie papieru	WRZUĆ I PRACUJ
Emulacja	ESC/POS
Obsługiwane znaki	PC347(Standard Europe), Katakana, PC850(Multilingual), PC860(Portuguese), PC863(Canadian French),PC865(Nordic), WestEuropeGreek, Hebrew, East Eur WPC1252, PC866(Cyrillic#2),PC852(Latin2),PC8 Latvian, Arabic,PT151(1251)
Czcionka	ASCII A: 12x24, ASCII B: 9x17
Kody kreskowe	UPC-A/UPC-E/JAN(EAN13)/JAN8(EAN8 F/CODABAR/CODE93/CODE128, QR
Temperatura pracy/wilgotność	0°C - 45°C/10 - 80 %
Temperatura składowania/wilgotność	-10°C - 60°C/10 - 90 %
Wymiary	133 x 126 x 130 [mm] - obudowa pl
Masa	1,115 kg
Zasilanie sieciowe	230V, 50-60Hz/24V, 2.5A - zasilacz