

RESTAURAČNÍ POKLADNA SERD 579F

Dvoupásková pokladna pro bistra, bary, restaurace, pivnice s jehličkovou tiskárnou (včetně ořezu). Standardně otevřené stoly, rekapitulace, převod, oddělení položek, tisk objednávek kuchyň / bar.



603 230 055

WWW.MICROPAD.CZ

Cena bez DPH 19.900,- Kč

Základní specifikace

- 5.000 - 20.000 PLU
- 64 zbožních skupin, 32 hlavních skupin PLU
- 100-800 otevřených účtů (otevření, zavření, náhled detailů položek, rekapitulace, oddělení, převod položek, tisk náhledu, sčítání účtů)
- tisk 9 interních objednávek / 8 externích na kuchyňské tiskárny
- alfanumerická jehličková tiskárna (šíře - 2x44 mm, 12 řádků / sek.) s ořezem účtenky
- detailní elektronický žurnál - 35.000 řádků
- 8 skupin DPH, 3 slevy / přírážky, 4 cizí měny včetně (EURO)
- 99 pokladních, ID kód, 32 platebních kláves
- 7 řádků záhlaví, 5 řádků zápatí účtenky
- tlačítková klávesnice plně programovatelná
- možnost slevových systémů (chipové a magnetické karty)
- velké množství kontrolních zpráv

Technické parametry: Rozměr (š,h,v) 43 x 45 x 29 cm - včetně pokladní zásuvky, hmotnost: 12 kg, příkon 20W (klid) 50W (tisk), 230V / 50Hz. Pokladna plně programovatelná, obsahuje FLASH Memory (5 MB) pro uložení Firmware (programu) pokladny, plně podporuje tisk a ovládání v českém jazyce.

Displej: Numerický a alfanumerický displej pro obsluhu (2x10 pozic), numerický zákaznický otočný displej (10 pozic).

Fiskální paměť: Pokud to bude v budoucnu nutné, fiskální modul Vám do pokladny doplníme.

Přípojná zařízení k pokladně: Počítač, software ŠTIKA, externí modem pro vzdálenou komunikaci s pokladnou, snímače čárového kódu, digitální váhy, SLIP tiskárny účtenek, kuchyňské tiskárny, platební terminály, čtečky chipových a magnetických karet, atd., standardně vybavena 3 sériovými porty (3xRS232). Možnost propojení pokladen do pokladní sítě IRC pro sdílení komunikace s PC a sdílení kuchyňských tiskáren v síti.

Pokladní zásuvka: kovová, uzamykatelná, obsahuje 8 přihrádek na mince, 4 přihrádky na bankovky s vyjímatelným mincovníkem.