



## PT-7500VP

Cena brutto	<b>379,00 zł</b>
Cena netto	<b>308,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

**Przemysłowy system drukowania etykiet. Urządzenie z bogatym wyposażeniem, działające z samolaminującymi taśmami TZ o szerokości od 6 do 24 mm**

- Dla przemysłu, gospodarki magazynowej oraz elektryków i instalatorów
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Klawiatura ABC
- Wstępnie sformatowane układy napisów i predefiniowane wzory etykiet
- Do 7 linii druku
- Oddzielny blok numeryczny
- Wsparcie dla powszechnie używanych kodów kreskowych
- 10 specjalnych lokacji pamięci do przechowywania własnych projektów etykiet
- Znakowanie kabli w formie flagi lub owijki
- Ułatwione oznaczenie kabli, listew zaciskowych, tablice przelazcznikow i paneli
- Wiele wbudowanych symboli elektrycznych i Audo-Video
- Ręczny system odcinania taśmy z automatycznym wstrzymywaniem
- Mocna obudowa z zabezpieczeniami
- Działająca z samolaminującymi taśmami TZ o szerokości 6, 9, 12, 18 i 24mm
- Bogate wyposażenie zestawu

Zestaw zawiera: walizkę, zasilacz sieciowy (AD-18), pasek na rękę, taśmę TZ z bardzo mocnym klejem (TZ-S651)

### Specyfikacje

<b>Wyświetlacz LCD</b>	16 x 2 wiersz
<b>Pamięć (Liczba znaków)</b>	2000
<b>Maks. liczba znaków</b>	500
<b>Zachowanie ostatniego zapisu</b>	Tak
<b>Ramki</b>	15
<b>Prędkość druku</b>	10 mm/s
<b>Czcionki</b>	1
<b>Style czcionek</b>	5
<b>Rozmiary czcionki/liter</b>	8
<b>Maks. Wysokość druku (mm)</b>	18,1
<b>Drukowanie wielowierszowe</b>	Tak (7 wiersze)
<b>Druk lustrzany</b>	Tak
<b>Druk kodów kreskowych</b>	Tak
<b>Ręczne ustawianie długości etykiet</b>	Tak
<b>Funkcja kalendarza</b>	Tak

---

<b>Druk pionowy</b>	Tak
<b>Powtarzanie drukowania</b>	Tak
<b>Walizka</b>	Tak
<b>Zasilacz sieciowy</b>	AC Adaptor (AD-18)
<b>Typ zasilacza</b>	H1
<b>Praca na bateriach</b>	Tak
<b>Rodzaj taśm/Etykiet</b>	TZ
<b>Długość taśmy</b>	8 m
<b>Szerokości taśm</b>	TZ-6/9/12/18/24mm
<b>Taśmy/Etykiety dołączone do urządzenia</b>	TZ-S651
<b>Wymiary</b>	134x235x78
<b>Waga</b>	610g