

Drucker PL200

Versandetikettendrucker

Sie möchten Versandetiketten der gängigen Frachtführer wie DHL, UPS, DPD, etc einfach und schnell drucken? Dann ist unser robuster Thermo-/ Thermotransfer Versandetikettendrucker PL200 genau der richtige für Sie.



- **Auflösung 200 dpi nach Vorgabe der Frachtführer**
- **Speziell geeignet für Druckvolumen bis 400 Etiketten / Tag**
- **Kleine Stellfläche**
- **Etikettenrollen bis 125 mm Außendurchmesser**
- **Ethernet Schnittstelle**

Etikettendrucker PL200 für alle gängigen Versandetiketten

Mit dem Versandetikettendrucker PL20 drucken Sie Versandetiketten aller gängigen Versanddienstleister wie DHL, UPS, DPD, GLS, etc. Der leicht zu bedienende Drucker nimmt Etikettenrollen mit 125 mm Außendurchmesser auf. Dadurch ist der Drucker PL200 prädestiniert für eine Etikettenaufgabe bis 400 Etiketten pro Tag. Je nach Ihrem bedarf können Sie wählen zwischen Thermodirekt oder Thermotransfer (mit Farbband) druck.

Dank des kompakten Designs, des leisen Betriebs und des zuverlässigen Etikettendurchsatz eignet sich der Drucker für den Einsatz zu Hause, im Büro oder leichter Industrieumgebung. Der Aufbau ermöglicht ein Einfaches wechseln des Verbrauchsmaterials und minimiert dadurch die Standzeit. Optional ist der Drucker mit einem TFT-Display erhältlich, was die Bedienung nochmals vereinfacht.

Drucker PL200

Technische Daten

Druckverfahren

Thermotransfer & Thermodirekt

Druckgeschwindigkeit und Auflösung

max. 152 mm / Sek.

Max. Druckbreite

bis 108 mm

Gehäuse

doppelwandiger Kunststoff

Etikettenrolle

- Außendurchmesser bis 125 mm,
- Kerndurchmesser 25,4 – 38,1 mm

Materialbreite

20 – 112 mm

Materialtyp

endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt

Thermotransfer-Folie

110 m Länge, max. Außendurchmesser 40 mm, 0.5" Kern (Beschichtung außen)

Folienbreite 40 – 110 mm

Schnittstellen

- Internes Ethernet, 10/100 Mbps
- USB 2.0
- RS-232
- Centronics

Optionen

- Spendemodul
- Erweiterung für Etikettenhalterung
- Guillotine Messer (Vollschnitt)
- Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle)
- Externes Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle)

