

Drucker PL240

Versandetikettendrucker

Sie möchten Versandetiketten der gängigen Frachtführer wie DHL, UPS, DPD, etc einfach und schnell drucken? Dann ist unser robuster Thermo-/ Thermotransfer Versandetikettendrucker PL240 genau der richtige für Sie.



- **Auflösung 200 dpi nach Vorgabe der Frachtführer**
- **Speziell geeignet für Druckvolumen über 400 Etiketten / Tag**
- **Robuster Aufbau aus Stahlblech und Aluminium-Druckguss**
- **Etikettenrollen bis 200 mm Außendurchmesser**
- **Ethernet Schnittstelle**

Etikettendrucker PL240 für alle gängigen Versandetiketten

Mit dem Versandetikettendrucker PL240 drucken Sie Versandetiketten aller gängigen Versanddienstleister wie DHL, UPS, DPD, GLS, etc. Der robust aufgebaute Drucker nimmt Etikettenrollen mit 200 mm Außendurchmesser auf. Dadurch ist der Drucker PL240 prädestiniert für eine Etikettenaufgabe von mehr als 400 Etiketten pro Tag. Je nach Ihrem bedarf können Sie wählen zwischen Thermodirekt oder Thermotransfer (mit Farbband) druck.

Sein kompaktes Design, der leise Betrieb und der hohe Etikettendurchsatz eignen sich für den Einsatz zu Hause, im Büro oder in der Produktion. Der Aufbau komplett aus Metall und das Spritzguss-Druckwerk aus Aluminium sind widerstandsfähig genug, um den schwierigsten Umgebungsbedingungen zu trotzen und ist konstruiert, um über Jahre störungsfrei zu funktionieren.

Drucker PL240

Technische Daten

Druckverfahren

Thermotransfer & Thermodirekt

Druckgeschwindigkeit und Auflösung

max. 254 mm / Sek.

Max. Druckbreite

bis 108 mm

Gehäuse

Aluminiumspritzguss-Gehäuse/Metallabdeckung mit großem Sichtfenster

Etikettenrolle

- Außendurchmesser bis 203 mm,
- Kerndurchmesser 25,4 – 76 mm

Materialbreite

20 – 120 mm

Materialtyp

endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt)

Thermotransfer-Folie

450 m Länge, max.

Außendurchmesser 81,3 mm, 1" Kern
(Beschichtung innen oder außen)

Folienbreite 40 – 110 mm

Schnittstellen

- RS-232
- USB 2.0
- Internes Ethernet, 10/100 Mbps
- USB Host, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur
- GPIO (optional)
- Internes Bluetooth 4.2 MFi (optional)
- Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (optional)

Optionen

- Peel-off Kit
- Interne Aufwickelvorrichtung 5" Außendurchmesser
- Guillotine Messer (Vollschnitt)

