

AP-8300 - Thermo-Bondrunder



- Druckt 300mm / Sekunde
- USB, RS232 und Ethernet Anschluss
- ESC/POS Unterstützung
- Universal einsetzbar
- Zuverlässig und robust

ARTDEV
DEVELOPED FOR YOU

Der AP-8300 von ARTDEV ist die neueste Version der universal einsetzbaren und äußerst zuverlässigen Thermo-Bondrunder Serie. Zum einfachen und applikationsübergreifendem Einsatz besitzt der AP-8300 grundsätzlich alle drei handelsüblichen Anschlussvarianten USB, RS232 sowie Ethernet.

Er unterstützt vollständig die gängigen Kommandos des ESC/POS Datensatzes, mit dem unter anderem Nach dem Bondruck die angeschlossene Kassenschublade geöffnet oder der Bon nach dem Druck abgeschnitten wird.

Bedruckt werden die handelsüblichen Thermobonrollen mit 80mm Papierbreite in der großen Ausführung mit 80m Papierlänge, um einen Bonrollenwechsel so selten wie möglich vornehmen zu müssen.

Der AP-8300 bietet als neuestes Modell eine Druckgeschwindigkeit von 300mm pro Sekunde für schnellere Bondrucke mit geringerer Wartezeit.

Technische Spezifikationen:

- Abmessungen (B x T x H): 152 x 202 x 150mm
- Gewicht: 1.7kg
- Druckmethode: Thermodirekt
- Druckgeschwindigkeit: 300mm/Sek.
- Auflösung: 180dpi (Horizontal/Vertikal)
- Punktabstand: 0.141 x 0.141mm
- Schnittstelle: USB und RS232 und Ethernet
- Emulation: ESC/POS
- Anzahl der Zeichen: 42 (Font A 12x24), 56 (Font B 9x24)
- Druckrichtung: Unidirektional
- Druckbreite: 72mm, 512 Punkte/Linie
- Sensoren: Papierende, wenig Papier
- Barcode: EAN-8, EAN-13, Code 39/93/128, ITF, UPC-A, CODABAR, PDF-417 (2D)
- Papiertyp: Thermopapier
- Papierbreite: 50 - 82.5mm
- Papierstärke: 0.06 - 0.09mm
- Rollendurchmesser: max. 80mm
- Innerer Rollendurchmesser: 12.5mm +/- 0.05mm
- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% (nicht kondensierend)