

AP-8220 Thermo-Bondrunder



- Thermodirekt-Bondrunder
- Standard-USB-Anschluss integriert
- Einschubschnittstellen oder USB/RS232/Ethernet fest
- Inklusive Netzteil
- Schnell und leise

ARTDEV
DEVELOPED FOR YOU

Die AP-8220 Thermo-Bondrunder Serie von ARTDEV ist der nächste Schritt in einer Reihe von robusten, verlässlichen und leistungsstarken Kassendruckern, die bereits mit den beliebten Bondruckern der AP-8150 Serie angefangen wurden. Mit dem AP-8220-USE wurde ein Modell veröffentlicht, das bereits über die drei bekannten Anschlussmöglichkeiten USB, Seriell (RS232) und Netzwerk (Ethernet) verfügt.

Dank der drei integrierten Anschlussmöglichkeiten USB, RS232 und Ethernet ist der AP-8220-USE der ideale Bondrunder für Anwendungen mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten. Außerdem entfallen mit ihm zusätzliche Kosten bei einem Schnittstellenwechsel zum Beispiel durch ein neues Kassensystem.

Technische Daten:

Druckmethode:	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit:	220 mm/Sekunde
Druckauflösung:	180 DPI (HORIZONTAL / Vertikal)
Punktabstand:	0,141mm x 0,141mm
Druckbreite:	72mm, 512 Punkte pro Linie
Druckrichtung:	Unidirektional
Anzahl der Zeichen:	42 (Font A 12x24), 56 (Font B 9x24)
Papier:	
- Typ:	Thermopapier
- Breite:	50mm - 82,5mm
- Stärke:	0,06mm - 0,09mm
- Rollendurchmesser:	Max. 80mm
- Innerer Rollendurchm.:	12,5mm +/- 0,05mm
Schnittstellen:	
- Standard (integriert):	USB oder USB+RS232+Ethernet
- Optional (Einschub):	Seriell (RS-232), Parallel (Centronics), Ethernet (10Mbps), Wireless LAN (802.11b) - jeweils bei USB integriert
Barcodes:	EAN-8, EAN-13, Code 39 / 93 / 128, ITF, UPC-A, CODABAR, PDF-417 (2D)
Emulation:	ESC/POS Kommando kompatibel
Sensoren:	Papierende, Wenig Papier
Maße (B x T x H):	152mm x 202mm x 150mm
Gewicht:	1,7kg
Temperatur:	5 °c - 40 °c (Benutzung), -20 °c - 60 °c (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit:	10% - 90% (nicht kondensierend)