



MIDRANGE- LÖSUNG

KERNJet HP Druckmodul



Das KERNjet HP Druckmodul bildet eine weitere Option aus dem Hause Kern hinsichtlich des flexiblen Bedruckens der Kuverts am Ende eines Kuvertiersystems.

Es kann online an die Kuvertieranlagen Kern 3600, Kern 3500, Kern 2500, Kern 2600 und Kern 686/656 angebunden werden und ermöglicht das Drucken von Adressen, Firmenschriftzügen, Barcodes, etc. aus einer Datenbank. Ist zusätzlich eine mailFactory-Lösung installiert, so ist das Drucksystem in der Lage, «Read and Print»-Berichte zu erstellen.

Der hochauflösende KERNjet HP InkJet Drucker besitzt eine bewährte Technologie, ist langlebig und wirtschaftlich durch die Verwendung von HP Tintenpatronen. Alle Farben sind völlig frei von Lösungsmitteln oder flüchtigen Substanzen. Zusätzlich sind die HP Patronen durch das «All-in-

One»-Prinzip wartungsfrei, d.h. die Patronen bestehen aus Druckkopf und Tinte und werden komplett ausgetauscht.

Bei einer Online-Anbindung ergibt sich aufgrund der Output-Geschwindigkeit der Kuvertiermaschine eine Druckauflösung von beispielsweise 600 x 200 dpi oder 300 x 300 dpi.

Das **KERNJet Druckmodul** ist die ideale Lösung für flexible und sich verändernde Anforderungen im Umfeld von Mailinghäusern, Lettershops und Druckdienstleistern.

MERKMALE KERNJet HP Druckmodul

- Intelligente online Druck-Lösung mit Möglichkeit für «Read and Print»
- Drucken von Zahlen, Texten, Barcodes, Firmenschriftzügen, etc. auf allen für InkJet geeigneten Medien
- Drucken der Elemente als Volltonfarbe, keine gemischten Farben bzw. CMYK
- Modul kann mit zwei oder vier Druckköpfen mit je 3 Farbkartuschen ausgestattet werden
- Die Kartuschen sind in verschiedenen Farben erhältlich (spezielle Pantone-Farben auf Anfrage)
- Geschwindigkeit online bis zu 24.000 Kuverts / Stunde
- Automatischer Dickenausgleich der Kuverts bis 13 Blatt

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- Persönliche Beratung vor Ort
- Systemintegration
- Bedarfsanalyse
- Ausarbeiten einer optimalen Lösung
- Vor-Ort-Schulung Ihrer Mitarbeiter
- Umfassender Support in der Betriebsphase