

Barcode Drucken mit dem HP LaserJet

mit JetCAPS BarDIMM und BarSIMM



Die Module BarSIMM / BarDIMM rüsten Ihre Laserdrucker zu Barcode-Druckern auf.

BarSIMM / BarDIMM sind Erweiterungen des Druckerspeichers und werden in Laserjets von Hewlett-Packard eingesteckt. Sie erkennen die

Barcode-Ansteuerungen aus beliebigen Anwendungen, z.B. SAP, und fügen die gewünschten Strichcodes den Ausdrucken zu. Anstelle der Escape-Sequenzen (Esc) können auch beliebige andere Steuerzeichen frei definiert werden. Start-Stopp und Mitten-Zeichen sowie Prüfsummen werden je nach verwendeten Barcode-Typ automatisch berechnet. Die Darstellung der Strichcodes ist in vielen Varianten, Größen, Schriften und Optionen möglich und einfach einstellbar. Symbolschriften wie OCR A und B sind im Lieferumfang enthalten.

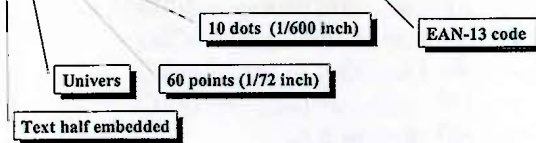
Mit Parametern werden die erforderlichen Barcodes mit ihren Eigenschaften gesteuert: Typ, Höhe und Breite der Striche und Lücken, Klartextausgabe und Schrift.

Die verfügbaren Parameter sind:

<Esc>(s#p#h#v#b#s#T<Wert>
 p-Parameter: Klartext ja/nein
 h-Parameter: Schrift für Text
 v-Parameter: Höhe in Punkten
 b-Parameter: Strichbreite
 s-Parameter: Lückenbreite
 t-Parameter: Barcode-Typ
 <Wert> Wert des Barcodes

Beispiel eines Barcodes

<Esc>(s3p2h60v10,20,30,40b10,20,30,40s24630T342165432342



BarSIMM/DIMM ...

...wird optional um ‚nicht-flüchtigem‘ Flash-Speicher für die Speicherung von Schriften, Logos, Formularen oder Unterschriften im Drucker erweitert.

...ist einsetzbar für alle Applikationen, die HP PCL-Dateien erzeugen.

...ist für SAP R/3 ab Version 3.1 verfügbar und wird mit SAP OSS-Notes 5196 und 45643 empfohlen.

...wird von SAP AG selbst im Logistikbereich eingesetzt.

...mit Freescape kann Esc-Sequenz zur Ansteuerung durch freidefinierbare Zeichen ersetzt werden (Standardeinstellung Tilde ~).

...enthält sechs Schriftfonts für Klartext: Courier, Letter Gothic, Univers, Univers Condensed, CG-Times, OCR-B.