

DSP 840 Kunden-Anzeigen



DSP 840 "kurz"



DSP 840 "lang"

- Epson®-/Star-/DSP 800-kompatibel (ein Modell)
- Vakuum-Fluoreszenz-Technik
- 2 x 20 Zeichen, alphanumerisch
- Kunden-Anzeige + RS232-Drucker an eine RS232-Schnittstelle anschliessbar

DSP 840 Kunden-Anzeigen Epson®-/Star-/DSP 800-kompatibel

Technik:	Vakuump-Fluoreszenz-Technik, überragende Lesbarkeit auch bei stark beleuchteter Umgebung
Zeichen-Farbe:	grün-blau (505nm)
Anzeige:	2 Zeilen à 20 Zeichen, alphanumerisch
Zeichen-Matrix:	5 x 7
Zeichen-Größe B/H:	5,25 x 9,0mm
Zeichen-Abstand:	8,3mm
Zeichen:	95 alphanumerische 32 internationale 128 Graphik-Zeichen als Info-Display und Laufschrift-Anzeige durch Scrolling-Feature nutzbar
€-Zeichen:	2 Haupt-Versionen wählbar
Epson®-/Star-/DSP 800-Kompatibilität:	alle Emulationen werden automatisch an den Kommandos erkannt, keine Schalter nötig
Anschluss:	RS232
Baudrate:	600 bis 38400 Baud
Protokolle:	Handshake xon/xoff, Hardware-Handshake DTR/DSR/RTS/CTS wird an Kassendrucker "durchgeschleift"
Programmierung:	ESC-Sequenzen Einstellungen per Dip-Switches oder Software steuerbar
Abmessungen	
Anzeige B/H/T:	230 / 85 / 44mm
Fuß B/H/T:	235 / 47 / 115mm
Gesamt-Höhe	
"lang":	557,5mm
"kurz":	182,5mm
Gewicht:	1055g
Kippbar:	um 30°
Drehbar:	um 300°
MTBF:	20.000 Stunden
Stromversorgung:	Stromversorgung über externes Netzteil, 12V (optional) oder vom PC durch Slot-Blende (Voraussetzung: freier Steckplatz, im Lieferumfang)
Stromverbrauch:	4,8 W max.
Zulassungen:	FCC Class A
Aufbewahrungstemperatur:	-10° - +50° C
Betriebstemperatur:	+5° - +45° C
Luftfeuchtigkeit:	10 - 85% relativ



DSP 840 "lang"



DSP 840 "kurz"

Loop through-Funktion: Ein Epson®-kompatibler Kassendrucker mit RS232-Anschluss kann direkt an die Kunden-Anzeige angeschlossen und somit "durchgeschleift" werden. Beide Geräte belegen nur eine RS232-Schnittstelle am PC und benötigen nur ein Netzteil. Zusätzlich kann eine Kassenschublade direkt an den Drucker angeschlossen werden. Mit einer einzigen RS232-Schnittstelle können so drei POS-Komponenten angesteuert werden.

Fast alle unserer Kassen-Komponenten sind vernetzbar und unter allen Betriebssystem-Umgebungen lauffähig. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

