

Kundenanzeigen



DM-D110/D210

Hell, schnell und bewährt



Für jeden Handelsbereich und Anspruch das passende Kundendisplay

Dank einer Übertragungsgeschwindigkeit von 115.200 Bit pro Sekunde, erscheinen alle Daten aus dem Flash-Speicher nahezu in Echtzeit auf dem Display. Ob Eurosymbol, internationaler Zeichensatz oder andere benutzerdefinierte Zeichen: Die EPSON Displays können diese auch dunkel auf leuchtendem Grund brilliant darstellen. Egal welche Systemarchitektur vorhanden ist: Die Option Direktanschluss oder "Pass-Through" ermöglicht die problemlose Integration in jeden POS-Bereich.

Display	Vakuum-Fluoreszenz, grün
Leuchtkraft	690/800 cd/m ²
Lebensdauer	MTBF 20.000 h
Zeichen/Zeilen	40 (20 x 2)
Zeichengröße	DM-D110: 5 x 7 Pixel, 3,5 x 5,0/5,2 mm DM-D210: 5 x 7 Pixel, 6,5 x 11,3/9,9 mm
Zeichensätze	95 alphanumerische, 37 internationale/12 Seiten á 128 Grafikzeichen
Schnittstelle	RS 232 mit "Pass-Through"
Übertragungsrate	Max. 115.200 bps
Spannungsversorgung	11,4 · 48 VDC/ca. 6 W über TM-Drucker oder PS-180
Gewicht	DM-D110BA: 660 g; DM-D210BA: 1.100 g DM-D110BB/C/D: 600 g; DM-D210B/C/D: 900 g
Abmessungen (B x T x H)	DM-D110BA: 165 x 110 x 135 mm DM-D210BA: 260 x 110 x 503 mm DM-D110BB/C/D: 165 x 170 x 329 mm DM-D210B/C/D: 260 x 170 x 365 mm Display: DM-D110xx: 165 x 50,5 x 69 mm DM-D210xx: 260 x 40 x 83 mm
Besonderheiten	Winkel/Sichtbereich: DM-D110: 48°, DM-D210: 36° Schwenkbereich: DM-D110: 90°; DM-D210: 330°
Optionen	Versionen A, B, C, D; Stand Alone oder Montagesatz für EPSON Drucker oder IR
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: ab 140 Euro

DM-D500

Kundendisplay der nächsten Generation



Übersichtliche Darstellung

Auf dem Vakuum-Fluoreszenz-Display können ein, zwei, vier oder acht Zeilen Text gleichzeitig angezeigt werden. Das macht den Einkauf für die Kunden übersichtlicher und transparenter. Selbstverständlich lässt sich das Display in alle Richtungen drehen bzw. schwenken und kann per regelbaren Kontrast unterschiedlichen Lichtverhältnissen angepasst werden.

Display	Vakuum-Fluoreszenz blaugrün (VFD)
Auflösung	256 x 64 Vollpunkt-Matrix Max. 5 x 7, dot pitch 0,55 x 0,55
Leuchtkraft	300 cd/m ²
Lebensdauer	MTBF 30.000 h
Speicher	Eingangsspeicher 4 KB, Macro 2 KB
Zeichen/Zeilen	Font A: 32 x 4, Font B: 42 x 8, Emulationsfont: 20 x 2
Zeichengröße	Font A: 8 x 16 Pixel, Font B: 5 x 7 Pixel
Zeichensätze	95 alphanumerische, 37 internationale/12 Seiten á 128 Grafikzeichen, voll grafikfähig
Schnittstelle	RS-232 mit Pass-Through
Übertragungsrate	2.400 - 115.200 bps
Spannungsversorgung	12 · 48 VDC/ca. 6 W über TM-Drucker oder PS-170
Gewicht	460 g
Abmessungen (B x T x H)	Display: 213 x 51 x 83 mm
Besonderheiten	132/94 Zeichen ladbar, grafikfähig
Optionen	Versionen A, B, C, D; Stand Alone oder Montagesatz für EPSON Drucker oder IR
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: ab 315 Euro

KD-C2202-PD

Das Citizen-Display



CITIZEN

Das Display kann 2 x 20 Zeichen mit einer Zeichenhöhe von 9,2 mm anzeigen. Mit einem Citizen Drucker ist die Pass-Through-Funktion möglich.

Display	Vakuum-Fluoreszenz blaugrün (VFD)
Auflösung	5 x 7 dot matrix, Komma, Dezimalpunkt
Leuchtkraft	700 cd/m ²
Lebensdauer	MTBF 25.000 h
Zeichenhöhe	9,2 mm
Zeichensätze	internationaler Zeichensatz, Codepages: PC-437 / 850 / 860 / 863 / 865
Schnittstelle	RS-232C mit Pass-Through für Citizen-Drucker
Spannungsversorgung	12 VDC über 230 V Netzteil
Gewicht	900 g
Abmessungen (B x T x H)	230 x 42 x 100 mm Display: 227 x 42 x 80 mm
Ausstattungsmerkmale	inkl. 2 Datenkabel, externes Netzteil und 2 Standfußverlängerungen
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, ca. 255 Euro

KD-FV-2021

Die günstige Alternative



Display mit gut sichtbaren Zeichen

Das Display ermöglicht es, 40 Zeichen in 2 Zeilen anzuzeigen. Durch die EPSON Kompatibilität bietet es eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Um die Einsicht auf das Display zu optimieren, kann es in der Höhe und in der Neigung verstellt werden. Dieses Display hat ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

Display	Vakuum-Fluoreszenz blaugrün (VFD)
Auflösung	5 x 7 dot Matrix
Lebensdauer	MTBF 25.000 h
Zeichenhöhe	11,25 mm
Zeichensätze	13 internationale, 1 benutzerdefiniert
Schnittstelle	RS-232C seriell, Schnittstellenweitschleifung zu EPSON kompatibel
Übertragungsrate	9600 oder 19200
Spannungsversorgung	5 V oder 9 - 25 VDC
Gewicht	1,3 kg
Abmessungen (B x T x H)	ca. 270 x 114 x 224 - 568 mm Display: 270 x 51,5 x 110 mm
Besonderheiten	4 verschiedene Schnittstellenemulationen
Ausstattungsmerkmale	Stromversorgung extern oder aus PC, höhenverstellbarer Teleskopfuß mit Verriegelung, Display-Neigung 30° KD-FV-2021M: Versorgung über Drucker KD-FV-2021H: Versorgung über PC-Slotblech
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: ab 225 Euro

KD-80214210

Das Einsteigerdisplay



Niedriger Preis

Das Display kann 2 x 20 Zeichen mit einer Zeichenhöhe von 14 mm anzeigen. Es besticht durch seinen konkurrenzlos niedrigen Preis.

Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	5 x 7 dot matrix + cursor row
Lebensdauer	MTBF 20.000 h
Zeichenhöhe	14 mm
Zeichensätze	192 definierte in ROM, 8 benutzerdefinierte in RAM
Schnittstelle	RS-232C seriell
Übertragungsrate	9600
Spannungsversorgung	5 V
Gewicht	800 g
Abmessungen (B x T x H)	ca. 226 x 103 x 286 mm ohne Verlängerung; Display 226 x 92 x 50 mm
Ausstattungsmerkmale	Stromversorgung extern oder aus PC, Standfuß mit 2 Verlängerungen 90 und 231 mm, inklusive Datenkabel 9pol Sub-D
Optionen	Interface: parallele Version
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, ca. 160 Euro

KD-FV-2029

Das kleine NoName



Leuchtstarkes Display

Hervorragende Lesbarkeit über einen weiten Blickwinkel dank des leuchtstarken Displays. Ergonomische Anpassung an den Arbeitsplatz durch die Höhenverstellung und die dreistufige Justierung des Display-Neigungswinkels.

Display	Vakuum-Fluoreszenz blaugrün (VFD)
Auflösung	5 x 7 dot Matrix, 2 x 20 Zeichen
Lebensdauer	MTBF 25.000 h
Zeichenhöhe	9 mm
Zeichensätze	13 internationale, 1 benutzerdefiniert
Schnittstelle	RS232 C zu EPSON kompatibel
Übertragungsrate	9600 oder 19200
Spannungsversorgung	9 - 25 VDC / Max. 6,5 W
Gewicht	1,3 kg
Abmessungen (B x T x H)	228 x 114 x 208 - 508 mm Display: 228 x 47,7 x 94 mm
Ausstattungsmerkmale	2 Standfußverlängerungen, Neigung Display 0°-30° KD-FV-2029M: Versorgung über PC-Slotblech KD-FV-2029H: Versorgung über Drucker
Optionen	externes Netzteil
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: ca. 190 Euro