

12,1" TFT Einbaumonitor für DIEBOLD Geldautomaten



Serie: TFT-12-GAA

Dieser 12,1" TFT-Einbaumonitor wurde als spezielle Lösung für den Einsatz in Geldautomaten konzipiert.

Er ist bis jetzt für folgende Systeme einsetzbar:

Diebold Ulysse 6200+ bzw. 4 / E
Diebold Heracles
Diebold ATS6400
Diebold BQ3410
Diebold CAT6700

- Ø einfacher Umbau an bestehenden Geldautomaten
- Ø kein Einbrenneffekt wie bei Bildröhren
- Ø 24 Monate Garantie
- Ø mechanisch und elektrisch kompatibel (Plug & Play)

Technische Daten

Anschluss:	VGA	LVDS kompatibel zu SB226
Display	Standard	Standard
Diagonale	12,1"	12,1"
Display Technologie	Digital TFT	Digital TFT
Helligkeit	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Auflösung	800 x 600 Pixel (SVGA)	800 x 600 Pixel (SVGA)
Kontrast	600 : 1	600 : 1
Eingangssignal:		
Videonorm	VGA RGB analog	LVDS (21 Bit digital)
H. Frequenz	31 - 35 kHz	31 - 35 kHz
V. Frequenz	50 - 75 Hz	50 - 75 Hz
Sync. Signal	H/V getrennt, TTL Pegel	- - - - -
Pixelclock	max. 30 MHz	max. 30 MHz
Farben	6 Bit pro Farbe	6 Bit pro Farbe
Einstellungen (OSD):	Helligkeit, Kontrast, Horizontale Lage, Vertikale Lage, Default; Speicherung erfolgt automatisch.	- - - - -
Power Management:	Hintergrundbeleuchtung wird bei fehlendem Videosignal abgeschaltet.	- - - - -
Anschlüsse:		
Signaleingang	15 pol. SUB-D High Density	50 pol. SUB-D High Density
Versorgungsspannung	Kaltgerätestecker 230 V AC	12 V DC vom Geldautomaten
Leistungsaufnahme	max. 48 W	max. 48 W
Betriebsbedingungen:	Betriebstemperatur 0° - 50°C	Betriebstemperatur 0° - 50°C
MTBF:	Hintergrundbeleuchtung 50.000 Stunden / 25°C	Hintergrundbeleuchtung 50.000 Stunden / 25°C
Gewicht:	ca. 4,0 kg	ca. 4,7 kg
Lieferumfang:	12,1" Monitor Chassis+ Einbaukit	12,1" Monitor Chassis
Optional:	Sichtschutz	Sichtschutz
Hergestellt nach:	CE konform RoHS WEEE	CE konform RoHS WEEE
Garantie:	24 Monate	24 Monate

Stand: 01/2015