



ESA - Monitor przemysłowy PCLCD17TS

Monitor przemysłowy typu "touch screen" o przekątnej ekranu 17"



Monitor	PCDISPLAY17TS
Konstrukcja	Wytrzymała stalowa konstrukcja z aluminiową osłoną - IP65
Typ	17" SXGA matryca TFT
Maksymalna rozdzielczość	1280x1024
Ilość kolorów	16M
Rozmiar plamki (mm)	0,264 x 0,264
Jasność (cd/m2)	260
Kąt widoczności	140° (H) - 140° (V)
Temperatura pracy	0...+45°C
Czas życia LCD/Podświetlenia (godz.)	40.000
Porty We/Wy	
Porty szeregowo	RS232 dla ekranu dotykowego
Złącza VGA	1 (do podłączenia komputera)
Wejście video	S-Video
Środowisko	
Wymiary (S x W x G)	483x399x94,2 mm
Otwór montażowy (SxWxG) (mm)	449x365 mm
Waga	15,3 kg
Temperatura pracy	0...+45°C
Temperatura przechowywania	-20...+60°C
Wilgotność przechowywania	10...95%, bez kondensacji
Wibracje	10...17 Hz, 0,1"
Uderzenia	Przyspieszenie szczytowe 10 G
EMI	CE/FCC klasa A
Bezpieczeństwo	UL, CUL, TUV

Matryca dotykowa	
Typ	Analogowa rezystancyjna
Rozdzielczość	4096 x 4096
Przepuszczalność światła	75%
Trwałość	25 mln naciśnień
Nacisk pracy	< 113 gr
Opóźnienie zadziałania	< 10 ms
Obsługiwane systemy operacyjne	MS DOS, Windows 3.1/95/98/NT/ME/2000/XP