



17,0“ Einbau TFT mit Minimalfrontplatte - Art.-Nr. F417EMF

Spezifikation

Displaygröße:	17.0" TFT Active Matrix Panel inkl. RS232 Fernbedienung
Helligkeit:	380 cd/m ²
Pixel:	0.264(H) x 0.264(V)
Max. Auflösung:	1280 x 1024 SXGA@75Hz
Kontrast:	450:1
Backlight:	4 CCFL
Displayfläche:	338 x 270mm
Reaktionszeit:	16 ms (typ.)
Farben:	16.7M
Blickwinkel:	+70°/-70°(H), +70°/-70°(V)
Videosignal:	RGB Analog 0.7V Peak to Peak
Videoanschluss:	15 pol. D-sub für VGA, optional DVI, Video in
Betriebstemperatur:	0° ~ 50° C
Lagertemperatur:	-20° ~ 60° C
Stromverbrauch:	40 W
Stromversorgung:	Extern 48 W
Geprüft nach:	CE, FCC, TUV-GS, UL Compliant
Frontplatte:	Aluminium Front IP65, schwarz mit rückwärtigen Gewindehülsen
Schutzglas:	Entspiegeltes Schutzglas, kontrastverstärkend
Touchscreen optional:	Resistiv/kapazitiv touch sensor
Befestigung:	Frontplatte + VESA® Anschluss rückwärtig (VESA® 75/100)
Abmessungen (BxHxT):	448 x 371.4 x 65(mm) (ohne Fernbedienung)

Alle Angaben und Darstellungen unverbindlich