



FM121HS Prof. 12,1" TFT LED Multifrequenz Farbmonitor

Artikelnummer	2.517.0121001.xx
Display Phys. Auflösung	12,1", (30,7 cm) 800x600 bis 1024x768
Leuchtdichte Kontrastverhältnis	400 cd/m ² 700 : 1
Farben Blickwinkel	16,7 Mio. Horizontal 140°, Vertikal 160°
Pixelreaktion Separate- / Comb.- / Sync on Green	25 ms Ja / Ja / Ja
Anschlüsse	RGB analog Eingang 1 via 15pin HD Sub RGB analog Eingang 2 via 9pin SubD Und 5x BNC (RGBHV) PAL/NTSC FBAS Eingang 1 via BNC PAL/NTSC FBAS Eingang 2 via BNC RS232 via 9pin SubD
Monitorschnittstelle	
Zeilenfrequenz Bildfrequenz	15 – 100 kHz 50 – 100 Hz
Arbeitstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	0-50 °C -20-65 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Bedientasten für OSD-Menü	5-90% rückwärtig
Stromversorgung Entspiegelte Schutzglasscheibe	110-240V AC 3mm Conturan entspiegelt
Gehäuse Befestigungsmöglichkeit	Einbau-Chassis mit Montagerahmen Diverse Befestigungspunkte am Monitor
Abmessungen (B x H x T) in mm Gewicht in kg	294 x 225 x 267 Höhenverstellbarkeit +/- 21,5 mm Ca. 4 Kg
Schutzklasse Zulassungen	IP 30 CE
Optional	TTL-Signal Anschlusskabel Diverse Signal Anschlusskabel EGA (TTL) ,DVI, RGB Video, Y/C, YUV. 12 VDC, 24 VDC Krümmungsdapter

