

Industrial Computing

Monitores de Panel Plano Resistentes de 17", 19", 21" Serie FP



Los monitores de pantalla plana de 17", 19", 21" de Industrial Computing son diseñados para satisfacer una amplia gama de necesidades industriales y militares en entornos hostiles. Nuestros monitores son utilizados por importantes industrias, en procesamiento de señales industriales, áreas de servicio, transporte y en todas las ramas de las fuerzas armadas, así como en otros usuarios con requerimientos específicos para los cuales nosotros estamos preparados para cumplir.

Como un proveedor OEM fabricante de equipos originales, Industrial Computing tiene la capacidad de diseñar y construir equipos de acuerdo con especificaciones con los más exigentes requisitos, ya sea con respecto a brillo, visibilidad, certificados Mil-Spec para resistir choques mecánicos y vibraciones, blindados contra interferencia electro-magnética (EMI), alta temperaturas, cajas especiales, o simplemente para cumplir requisitos industriales específicos. Estamos orgullosos de responder rápidamente con soluciones costo/efectividad en una amplia gama de aplicaciones.

Industrial Computing

260 Bear Hill Road
Waltham, MA 02451

Tel: (781) 890-3111
Fax: (781) 890-7117
www.industcomputing.com

Monitores de Panel Plano Resistentes de 17", 19", 21"

Modelo	FP-AM17SX	FP-AM19SX	FP-AM21SX
Descripción	17" PANEL / RACK	19" PANEL / RACK	21" PANEL / RACK
Panel	TFT LCD	TFT LCD	TFT LCD
NEMA 4	SI	SI	SI
Mil-Spec	Opcional	Opcional	Opcional
Diagonal	17" (43cm)	19" (48cm)	21.3" (54cm)
Area de la pantalla, alto x ancho	338 x 270 mm	376 x 301 mm	432 x 324 mm
Tiempo de Respuesta	5 msec	5 msec	20 msec
Contraste	600 : 1 típico	700 : 1 típico	500 : 1 típico
Brillo	300 nits típico	300 nits típico	280 nits típico
Angulo de Visibilidad	H: 140°, V: 130° Derecha / Izquierda 70° Arriba / Abajo 67°/63°	H: 150°, V: 135° Derecha / Izquierda 75° Arriba / Abajo 75°/60°	H: 170°, V: 170° Derecha / Izquierda 85° Arriba / Abajo 85°
Colores	16.2 million	16.77 million	16.77 million
Peso del Pixel	.26mm	.29mm	.27mm
Sincronización Horizontal	30 – 80 KHz	24 – 80 KHz	31 – 82 KHz
Sincronización Vertical	50 – 75 KHz	55 – 75 KHz	50 – 85 KHz
Ancho de Banda	135 MHz	135 MHz	162 MHz
Máxima Resolución	1280 x 1024 (1.3 mega pixels)	1280 x 1024 (1.3 mega pixels)	1600 x 1200 (1.9 mega pixels)
Conector de Entrada	DVI-D, D-Sub mini 15	DVI-D, D-Sub mini 15	2 x DVI-I S-Video Opcional
Señal Sincrónica de Entrada	Separada	Composite, separada, Sincrónica en verde	Composite, Separada, Sinc en Verde (NTSC, PAL & SECAM con adaptador de video opcional)
Concentrador USB	NO	NO	SI
Controles	OSD	OSD	OSD
Seguridad	TÜV GS, FCC-B, UL C-UL, CE, VCCI-B	CE, TÜV GS, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	CE, TÜV GS, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B
Suministro de Electricidad	100-240 VAC 50/60 Hz	100-240 VAC 50/60 Hz	100-240 VAC 50/60 Hz
Consumo de Electricidad	35 W max	40 W max	70 W max
Administración de Electricidad	VESA DPMS, ENERGY STAR®	VESA DPMS, ENERGY STAR®	VESA DPMS, ENERGY STAR®
Panel / Rack	15lbs / 15lbs	25lbs / 25lbs	30lbs / 30lbs
Panel Dim: ancho x alto x profundidad	18.25" x 15.375" x 2.25"	19" x 16" x 3.5"	19" x 16" x 3.5"
Rack Dim: ancho x alto x profundidad	19" x 14" x 2.25"	19" x 16" x 3.5"	19" x 16" x 3.5"
Pantalla táctil opcional	SI	SI	SI