



Especificaciones técnicas

Construcción:

Estructura de acero rugerizado compacto enmarcando la pantalla y resto de estructura con panel de vidrio templado para la protección del panel LCD contra impacto y contra el polvo.

Montaje:

Fabricado para montaje en Rack de 19" o incluso para empotrar en Panel.

Panel LCD:

Tamaño 19", resolución 1280x1024, brillo 250cd/m², rango de contraste 700:1, pixels/pitch 0.294mm x 0.294mm, tiempo de respuesta 25ms, area activa 376.32 (H) x 301.056 (V), frecuencias de escaneo de 31.47KHz a 68KHz (H) y de 80Hz a 68Hz (V), colores 16.7M, consumo típico 40W.

Autoajustes:

Contraste, balance, posiciones H y V, fase y brillo.

Tecnología:

TFT activa conectada a tarjeta de conversión digital a digital.

OSD:

Los botones OSD están en localizados en zona del frontal de facil acceso.

Aplicaciones:

Equipamiento aeronáutico, militar, industrial, etc.

Controles en panel frontal:

1 Interruptor de encendido ON/OFF y OSD (controles de usuario).

Alimentación:

Fuente de alimentación industrial integrada con entrada autoseleccionable en el rango 85-264VAC.

Refrigeración:

Dispone de un ventilador en la parte trasera para una óptima refrigeración.

Conectores:

1 D-Sub 15 pin.

1 DVI.

Temp./Humedad:

0-55°C.

Color:

Negro.

Dimensiones:

19"(ancho), 14"(alto), 3,52"(fondo).

Peso:

45lb.

Accesorios incluidos:

Cable VGA de 6".

Accesorios opcionales:

Cable VGA de 10".

Cable VGA de 15".

Touchscreen resistivo USB o RS-232.