



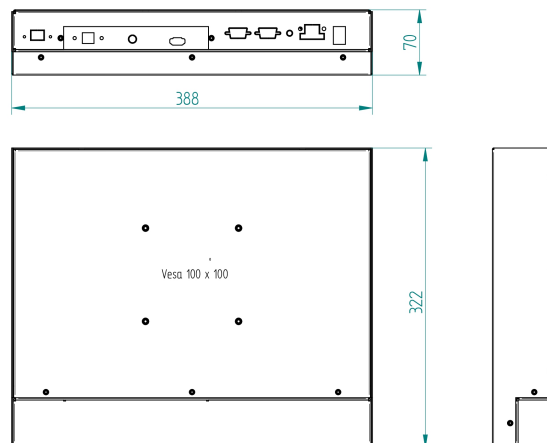
-
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Fabricado en chapa pintada con protección IP65.
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED
Brillo	300 cd/m2
Ratio contraste	2000:1
Angulo de visión	176/176
LED Life Time	70.000 h

Sistema

CPU	-
Memoria	-
Disco Duro	-
Gráfica	-
Chipset	-
OS	-

Entrada / Salida

Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)
Puertos Série	-
Red	-
Video	1 x HDMI
Audio	-
Expansión	-

Mecanica

Dimensiones	388 x 322 x 70 mm
Peso	5,7 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	Opcional
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	-
Otros	-

Protección / Condiciones Ambientales

IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

Alimentación

Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	12-36Vdc