

IRTWPC150SC1GIA

HYDRA - Panel PC Full IP66



- Intel® Atom™ x6413 Quad Core 3,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 15"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP66 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España











Procesadores Intel®

Tecnologia Táctil

Consumo Eficiente

Doble Pantalla

Protección IP66 Total

Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP66 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP69K.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).

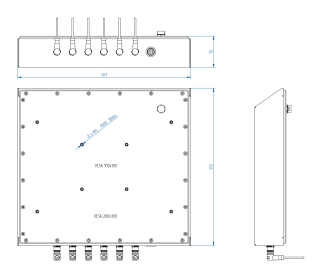








Dimensiones





IRTWPC150SC1GIA

HYDRA - Panel PC Full IP66

Especificaciones

| Pantalla | |
|----------------------|---|
| Tecnología táctil | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| 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 | Intel® Atom™ x6413 Quad Core 3,00 GHz |
| Memoria | DDR4 2Gb ampliable a 32Gb |
| Disco Duro | 60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® HD Graphics |
| Chipset | x6413E Sistema en placa (SoC) |
| OS | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

| Entrada / Salida | |
|------------------|--|
| Puertos USB | 2 x USB 3.1 (Gen.2) |
| Puertos Série | - |
| Red | 2 x Intel® Giga Ethernet |
| Video | 1 x HMDI |
| Audio | 1 x Salida audio /1 x Micrófono |
| Expansión | 1 x M.2 2230 E key (Support WiFi 5 & WiFi 6) /1 x Mini-PCIe or M.2 2280 |

| Opciones | |
|---------------|---|
| Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| USB | 4 x USB 2.0 |
| Puertos Serie | 1 x RS-232 / 1 x RS-232/422/485 |
| Módem | 3G / LTE + GPS |
| Módulo wifi | Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth |
| Slot PCle | Consultar |
| Otros | Consultar |

| Protección / Condiciones Ambientales | | |
|--------------------------------------|--|--|
| IP & Material | Acero Inoxidable 316L Full IP66 (Hydra) o IP69K (Jet) | |
| ° C Operacion | 0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom) | |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom) | |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95% | |

| Alimentación | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| Voltaje de entrada | 9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc) | |
| Vdc opcional | - | |