

Nuestros productos están diseñados bajo estándares y especificaciones internacionales EN, ISO e IEEE.

Cumplen los requisitos de sus aplicaciones en términos de alta disponibilidad y de condiciones de trabajo. Integramos equipos a partir de componentes de máxima calidad, que operan de manera eficiente en condiciones de intemperie, aceleraciones, golpes y vibraciones, temperaturas extremas, inmersiones, campos electromagnéticos...



Equipos AdvancedTCA

Dispositivos de alto rendimiento para telecomunicaciones a nivel de operador, con alta disponibilidad y fiabilidad.



Adquisición de datos

Equipos CompactPCI, PXI, PXI-Express, en 3U y 6U, aptos para ambientes con grandes interferencias. Para aplicaciones de automatización y control y para instrumentación y adquisición de datos en general.



Módulos ETX y COM Express

Placas base "Computer-on-Module" (COM) altamente integradas, compatibles con PC, para aplicaciones de fabricación de sistemas electrónicos.



Ordenadores industriales

En formatos estándar Rack19" y wallmount, a medida de cada aplicación.



Ordenadores Embedded Fanless

Equipos compactos, de bajo mantenimiento, sin ventiladores ni cableado interno. Potentes, robustos, muy eficientes y expandibles por bus PCI.



Switches Ethernet industriales

En formatos Rack19" y carril DIN, con gran robustez de comunicaciones. Anillos múltiples redundantes, alimentación redundante, tecnología sin ventiladores y con rangos de temperaturas hasta a -40°C~85°C



Ordenadores de comunicaciones

Equipos todo en uno, ordenador (LINUX/Windows) + router de capa 3 + switch ethernet + función PoE + E/S digitales + servidor de puertos serie. Robustos y sin ventiladores, con rangos de temperaturas extendidos.



Visión IP

Soluciones completas de alto nivel en sistemas de visión IP. Switches PoE, cámaras, software de grabación y control.



Informática y comunicaciones industriales

Barcelona - Madrid - Bizkaia

www.qnv.com - info@qnv.com

