



DeviceMaster

Serial zu Ethernet Device Servers

Die DeviceMaster® Familie von Serial zu Ethernet Device Servers erlaubt verbesserte Device Networking Fähigkeiten. Verbinden Sie RS-232/422/485 Serial Devices mit dem Netzwerk mit DeviceMaster, und benutzen Sie Ihre bestehenden Software-Applikationen. Unterstützt native COM, TTY oder TCP/IP Socket Kommunikation. DeviceMaster Produkte von Comtrol verfügen über verbesserte Sicherheit, inklusive SSL & SSH Management und SSL Serial Data Stream Encryption.

DeviceMaster bietet die breiteste in der Industrie erhältliche Auswahl an Produkten für Serial Devices zur Netzwerkfreigabe. Von 1-Port Modellen, die Single-Device-Networking ermöglichen, bis hin zu 32-Port Modellen, die verdichtete Verbindungen für spezielle Applikationen ermöglichen.

Die Standard 1, 2, 4 und 8 Port DeviceMaster RTS und PRO Produkte sind auch NEMA TS2 konform, sie erdulden Temperaturen von -34° bis 74° Grad Celsius, ohne zusätzlichen Kosten. Unabhängige Tests in Laboratorien haben die Leistungen der Produktlinie überprüft, wenn diese extrem hohen Temperaturen, Betriebsspannung- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen, Vibration und Schocks ausgesetzt werden, die normalerweise in Außenbereichen auftreten können.

DEVICEMASTER PRO

Der DeviceMaster PRO ist unser hervorragendster Device Server. Der DeviceMaster PRO kann auch in harschen Umgebungen oder in Umfeldern mit Elektrorauschen angewandt werden, denn er liefert einen beispiellosen 25KV Überspannungsschutz auf jedem Serial Port. Der PRO hat auch Software-wählbare Ports (RS-232/422/485).

DEVICEMASTER RTS

Der DeviceMaster RTS wurde entworfen zur Device Networking Einsatzflexibilität. Der RTS bietet Software-wählbare Ports (RS-232/422/485) und auch die Fähigkeit, als Host für lokal eingebettete Programme zu dienen, die normalerweise benutzt werden für intermediate serial data processing, protocol conversion oder für andere daten-spezifische Applikationen.

DEVICEMASTER SERIAL HUB

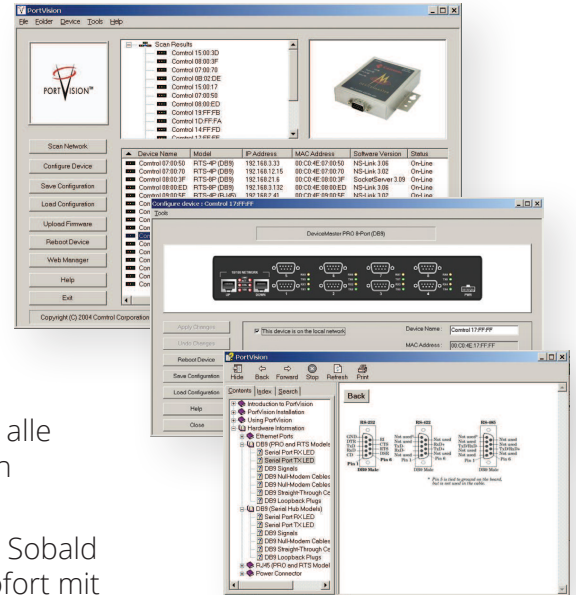
DeviceMaster Serial Hubs eignen sich hervorragend für In-Server Multi-Port Card Replacement, wenn die RS-232 Serial Devices sich in einiger Entfernung von dem Host-PC ihrer Applikation befinden. Serial Hubs sind erhältlich in 8- und 16-Port Modellen, welches die beliebtesten Port-Dichte Konfigurationen für In-Server Multi-Port Karten sind.

PORTVISION – MANAGEMENT KONSOLE

DeviceMaster ist sofort nach dem Auspacken einsetzbar. Alle Modelle können über das Netzwerk eingerichtet, konfiguriert und verwaltet werden, mit einem Standard Web Browser. Die Herausforderung beginnt, wenn multiple Einheiten verwendet werden.

Um diese Herausforderung zu meistern, bietet Control PortVision™ – eine leistungsfähige Management Konsole, die die Effizienz und die kostengünstigen Besitzervorteile erhält, die dem DeviceMaster eigen sind, egal wie viele Einheiten verwaltet werden sollen. PortVision kann dazu benutzt werden, automatisch DeviceMaster Einheiten im Netzwerk zu “entdecken” und eine oder alle davon zu konfigurieren, durch den Einsatz von Benutzer-definierten Parametern.

Mit PortVision ist die Verwaltung Ihres DeviceMasters ganz einfach. Sobald es auf Ihrem PC mit Microsoft Windows installiert ist, können Sie sofort mit der Lokalisierung, Konfiguration und Organisation ihre Netzwerk-bezogenen DeviceMaster Einheiten beginnen. Jede Einheit im Netzwerk wird grafisch dargestellt, zusammen mit ihrer IP und MAC Adresse, Software Revision und Betriebsstatus. Foto-ähnliche Bilder eines jeden Modells können angezeigt werden und auf technische Spezifikationen kann sofort zugegriffen werden, um sicher zu stellen, dass die Einheit wie erfordert konfiguriert ist.

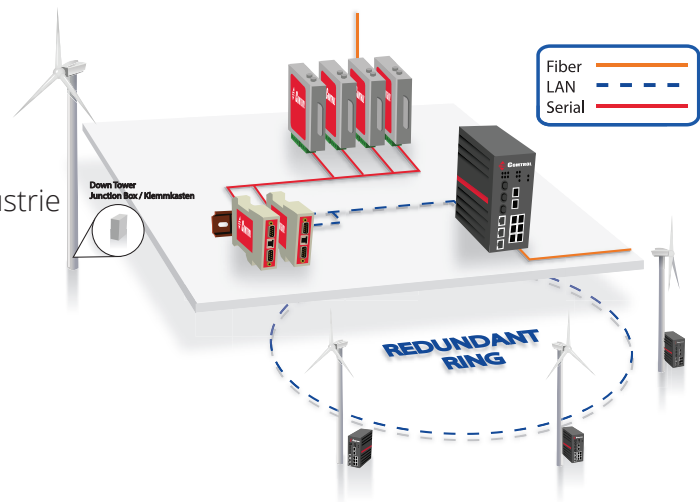


DEVICEMASTER APPLIKATIONEN

Die DeviceMaster Produkte von Control bieten intelligente, widerstandsfähige Lösungen für die folgenden Kernmärkte:

- Verkehr und Transport
- Industrielle Automation
- Regierung und Verteidigungsminister
- Strom- und Elektrizitätsversorgung

- Sicherheit
- Rundfunk
- Medizin
- Gaming / Spielindustrie



Warranty Information
Control offers a 30-day satisfaction guarantee and 5-year limited warranty.

Sales Support
+1.763.957.6000
sales@control.com

Technical Support
+1.763.957.6000
www.control.com/support

Email, FTP, and Web Support
info@control.com
ftp.control.com
www.control.com