

# IOLAN SDST Device Server - Erweiterter Temperaturbereich

 [perlesystems.de /products/iolan-sdst-terminal-server.shtml](http://perlesystems.de/products/iolan-sdst-terminal-server.shtml)

- 1, 2 oder 4 per software wählbare RS232/422/485 serielle Schnittstellen
- Einsatz über einen erweiterten Temperaturbereich von -40°C bis +74°C (-40°F bis +165°F)
- 10/100 oder 10/100/1000 Ethernet
- Fortschrittliche Sicherheitsfeatures zur Datenverschlüsselung, Benutzer-Authentifikation und Event Management



Die **IOLAN SDS T Device Server** Reihe erlaubt den Anschluß von seriellen Geräten an das IP-Firmennetz, die bei extremer Umgebungstemperatur **-40°C und +74°C (-40°F bis +165°F)** ihren Dienst tun müssen. Solche Umgebungen findet man im **Verkehrsbereich, in Pipelines, bei der Wetterbeobachtung und in industriellen Fertigungsanlagen**. Die IOLAN Device Server bieten hier zuverlässigste serielle Anbindungen, was andere Konkurrenzprodukte nicht leisten. Mit der erweiterten Temperatur funktionalität sowie dem soliden stahl Gehäuse, bietet der IOLAN SDS T Device Server Administratoren sicheren entfernten Zugriff auf serielle Konsolen Ports von Geräten die in schwierigen Umgebungen betrieben werden wie z.B. Sicherheitskameras, Alarmanlagen, Verkehrs Kontroller und Sensoren, über ein IP Netzwerk.

## Vorteile der IOLAN SDST Device Server Modelle:

- Leistungsstarke Prozessoren für den besten Durchsatz und Leistung am Markt
- Einsatz in Betriebstemperaturumgebungen welche zwischen -40C und +74C liegen (-40F to +165F)
- **TrueSerial®** bietet die authentischste serielle Verbindung über Ethernet
- Indicator für Netz und Seriellen-Schnittstellen für leichte Fehlersuche
- Plug & Play Installations-Funktion beseitigt Konfiguration Mühe aller IOLAN auf Ihrem IP Netz
- **TruePort** – COM/TTY-Redirector von Perle für serielle Anwendungen, der unter Windows, Vista, Linux, Solaris, SCO und Unix eingesetzt werden kann
- **FIPS 140-2** – Kryptografische Module erfüllen die US-Regierungs-NIST-Konformität
- Power over serial Kabel eliminiert die Kosten einer separaten Strom Installation
- IP Unterstützung (IPv6) der nächsten Generation, Investitionsschutz und Netzwerk Kompatibilität
- Solides Stahl Gehäuse für Desktop, Wand- oder DIN-Montage
- Java-freier Browserzugriff auf serielle Remote-Konsolenports über Telnet und SSH
- **Ping-Watchdogsensoren** ermöglichen dem Kunden das Aus- und Einschalten von Geräten mit angeschlossenen RPS-Power-Switches von Perle, falls Netzwerkeinrichtungen nicht mehr reagieren

## Sichere Seriell zu Ethernet Konnektivität

**Device Server** der Reihe **IOLAN SDS** ermöglichen es Systemadministratoren, über ein IP-Netzwerk im Fernzugriff sicher auf Konsolenports von Einrichtungen wie Nebenstellenanlagen, Servern, Routern, Netzwerkspeichermedien und Sicherheitsanwendungen zuzugreifen. Sensible Daten wie Informationen zum Kreditkarteninhaber werden durch Standardverschlüsselungsmethoden wie Secure Shell (SSH) und Secure Sockets Layer (SSL) geschützt. Dank Mechanismen wie RADIUS, TACACS+, LDAP, Kerberos, NIS und RSA Security SecurID Tokens können nur autorisierte Nutzer auf die Server zugreifen.

Sicheres Management von seriellen Konsolen (Sichere Anbindung von seriellen Geräten an das Ethernet ODER Sichere Serielle Konnektivität) Durch den Einsatz von modernen Verschlüsselungs-Technologien, schützt der IOLAN-Server sensible und vertrauliche Daten (z.B. von einem Kreditkarten-Leser) während der Übertragung über das offene Internet oder das Intranet. Durch die Implementierung der gängigen Verschlüsselungs-Standards wie AES, 3DES, RC4, RC2 und CAST128 ist die reibungslose Kommunikation mit anderen Geräten garantiert.

Der IPSec-Standard gilt als sicherste Methode für die Kommunikation mit entfernten privaten Netzen über das Internet und ermöglicht eine robuste Authentifizierung und Verschlüsselung von IP-Paketen auf der Vermittlungsschicht des OSI-Modells. Als Standard ist er aufgrund seiner Flexibilität und der Fähigkeit, den Einsatz der richtigen Lösung für eine bestimmte Anwendung zu ermöglichen, ideal für die Interoperation von Systemen mehrerer Anbieter in einem Netzwerk.

## IOLAN-Plug-ins

Mit der Inbetriebnahme eines Perle Device Server können Sie sicher sein, dass Ihre Geräte, welche durch einen seriellen COM-Port mit Ihrer Applikation verbunden sind, so reibungslos weiterlaufen, als wären sie direkt verbunden. Falls der unwahrscheinliche Fall eintreten sollte, dass der Device Server nicht sofort "out of the box" diese Verbindung ermöglicht, beantragen Sie bitte sofort eine kostenlose Beratung mit einem unserer Ingenieure – *Perle wird Ihre Applikation zum Laufen bringen*.

**IOLAN Device Server von Perle** welche dem Kunden spezielle "[Device Plug-ins](#)" zur Verfügung stellt. Diese "Device Plug-ins" sorgen für die erfolgreiche Vernetzung der Geräte, wo andere Lösungen bislang versagt haben. [Beantragen Sie eine kostenlose Beratung von einem unserer Ingenieure](#).

## Fortschrittliche IP-Technologie

Der IPv6 Standard findet in der Industrie immer größere Verbreitung. Die IOLAN-Reihe von Perle bietet dank der vollen Konformität zum IPv6-Standard Firmenkunden unübertroffenen Investitionsschutz.

Der Bedarf für IPv6 (welches vom Adress-Schema mit IPv4 kompatibel ist) wird weitgehend durch das Wachstum von IP-Addressen getrieben. Mit der Integration und dem Rollout von fortgeschrittenen Mobilfunknetzen, wird eine robuste Methode benötigt, um eine schnelle Inbetriebnahme einer großen Anzahl von neuen IP-adressierbaren Geräten zu bewältigen. Das US-Verteidigungsministerium spezifiziert, daß alle zu beschaffenden EDV-Investitionen IPv6 konform sein müssen. Zudem bieten alle gängigen Betriebssysteme wie Linux, UNIX, Windows Solaris und auch Router bereits volle IPv6 Unterstützung.

Daher ist es wichtig, daß Endkunden und System-Integratoren nur Geräte einkaufen, die IPv6 unterstützen. Unsere IOLAN-Reihe mit eingebauter IPv6 Unterstützung ist daher die beste Wahl um serielle Geräte an das Ethernet anzubinden.

## Flexible und zuverlässige Anbindungen an das Ethernet

**IOLAN SDST Device Server** stellen sich als ideal dar für den Anschluss auf serieller Technik basierender Einrichtungen wie COM-Ports, UDP- oder TCP-Sockets an Anwendungen im Fernzugriff. Perle's Umleitungstreiber Software [TruePort](#) bietet fest stehende TTY- oder COM-Ports für Anwendungen auf serieller Basis, sodass die Kommunikation zu entfernten, an Geräteserver von Perle angeschlossene Anwendungen entweder verschlüsselt oder im reinen Textmodus, erfolgen kann. Sie können ferner serielle Daten zwischen den Geräten über ein IP-Netzwerk tunneln.

Perles Software für das Gerät-Management bietet die besser zentralisierte Steuerung einer Vielzahl von Einheiten, sodass eine maximale tatsächliche Nutzungsdauer Ihres remoten Equipments gegeben ist.

Standardmäßig werden alle Produkte der IOLAN SDS Baureihe mit einer 15kV-ESD-Überspannungssicherung ausgeliefert, die zusätzlichen Schutz vor elektrostatischen Entladungen und Spannungsspitzen bietet.

## Lebenslange Garantie

Die Perle IOLAN SDST Device Server werden mit dem branchenweit besten Service und Support versehen, wozu auch Perles einzigartige Garantie auf Lebenszeit zählt. Seit 1976 versorgt Perle seine Kunden mit Netzwerkprodukten, die höchsten Ansprüchen an Leistung, Flexibilität und Qualität genügen.

### Serial Port Access

Connect directly using Telnet / SSH by port and IP address

[Connect with EasyPort menu by Telnet / SSH](#)

Use an internet browser to access with HTTP or secure HTTPS via EasyPort Web menu

Java-free browser access to remote serial console ports via Telnet and SSH

[Ports can be assigned a specific IP address \( aliasing \)](#)

Multisession capability enables multiple users to access ports simultaneously

[Multihost access enables multiple hosts/servers to share serial ports](#)

### Accessibility

In-band ( Ethernet ) and out-of-band ( dial-up modem ) support

[Dynamic DNS enables users to find a console server from anywhere on the Internet](#)

[Domain name control through DHCP option 81](#)

IPV6 and IPV4 addressing support

### Availability

Primary/Backup host functionality enables automatic connections to alternate host(s)

### Security

SSH v1 and v2

SSL V3.0/TLS V1.0, SSL V2.0

SSL Server and SSL client mode capability

SSL Peer authentication

[IPSec VPN : NAT Traversal, ESP authentication protocol](#)

Encryption: AES (256/192/128), 3DES, DES, Blowfish, CAST128, ARCFOUR(RC4), ARCTWO(RC2)

Hashing Algorithms: MD5, SHA-1, RIPEMD160, SHA1-96, and MD5-96

Key exchange: RSA, EDH-RSA, EDH-DSS, ADH

X.509 Certificate verification: RSA, DSA

Certificate authority (CA) list

Local database

RADIUS Authentication, Authorization and Accounting

TACACS+ Authentication, Authorization and Accounting

---

LDAP, NIS, Kerberos Authentication

---

RSA SecureID-agent or via RADIUS Authentication

---

SNMP v3 Authentication and Encryption support

---

IP Address filtering

---

Disable unused daemons

---

Active Directory via LDAP

---

### **Terminal Server**

---

Telnet

---

SSH v1 and v2

---

Rlogin

---

Auto session login

---

LPD, RCP printer

---

MOTD - Message of the day

---

### **Serial machine to Ethernet**

---

[Tunnel raw serial data across Ethernet - clear or encrypted](#)

---

Raw serial data over TCP/IP

---

Raw serial data over UDP

---

[Serial data control of packetized data](#)

---

[Share serial ports with multiple hosts/servers](#)

---

Virtual modem simulates a modem connection - assign IP address by AT phone number

---

Virtual modem data can be sent over the Ethernet link with or without SSL encryption

---

[TruePort com/tty redirector](#) for serial based applications on Windows, Linux, Solaris, SCO, HP UX, NCR UNIX and AIX. For a complete list of all the latest drivers click [here](#)

---

"[TrueSerial](#) packet technology provides the most authentic serial connections across Ethernet ensuring serial protocol integrity"

---

RFC 2217 standard for transport of serial data and RS232 control signals

---

Customizable or fixed serial baud rates

---

[Plug-ins allow customer or Perle provided plug-ins for special applications](#)

---

[Software Development Kit \( SDK \) available](#)

---

[Serial encapsulation of industrial protocols such as ModBus, DNP3 and IEC-870-5-101](#)

---

ModBus TCP gateway enables serial Modbus ASCII/RTU device connection to ModBus TCP

---

[Data logging will store serial data received when no active TCP session and forward to network peer once session re-established - 32K bytes circular per port](#)

---

## Console Management

[Sun / Oracle Solaris Break Safe](#)

Local port buffer viewing - 256K bytes per port

External port buffering via NFS, encrypted NFS and Syslog

Event notification

[Manage AC power of external equipment using Perle RPS power management products](#)

Clustering - central console server enables access ports across multiple console servers

Windows Server 2003/2008 EMS - SAC support GUI access to text-based Special Administrative Console

[Ping watchdog probes](#) enable customers to power cycle equipment with attached Perle RPS power switches in the event of an unresponsive networking gear

## Remote Access

Dial, direct serial      PPP, PAP/CHAP, SLIP

[HTTP tunneling](#) enables firewall-safe access to remote serial devices across the internet

Automatic DNS Update      Utilize DHCP Opt 81 to set IOLAN domain name for easy name management and with Dynamic DNS support , users on the Internet can access the device server by name without having to know its IP address. See [Automatic DNS update](#) support for details

[IPSEC VPN client/servers](#) Microsoft L2TP/IPSEC VPN client ( native to Windows XP)

Microsoft IPSEC VPN Client ( native to Windows Vista )

Cisco routers with IPSEC VPN feature set

Perle IOLAN SDS/STS and SCS models

## OA&M ( Operations, Administration and Management )

SNMP V3 - read and write, Perle MIB

Syslog

Perle Device Manager - Windows based utility for large scale deployments

Configurable default configuration

[Installation Wizard](#)

Set a Personalized Factory Default for your IOLANs

## Protocols

IPv6, IPv4, TCP/IP, Reverse SSH, SSH, SSL, IPSec/IPv4, IPSec/IPv6, L2TP/IPSec, CIDR, RIPV2/MD5, ARP, RARP, UDP, UDP Multicast, ICMP, BOOTP, DHCP, TFTP, SFTP, SNTP, Telnet, raw, reverse Telnet, LPD, RCP, DNS, Dynamic DNS, WINS, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPV3, PPP, PAP/CHAP, SLIP, CSLIP, RFC2217, MSCHAP

## Hardware Specifications - IOLAN SDST - 1, 2 and 4 port Extended Temperature Device Servers

	IOLAN SDS1 T	IOLAN SDS2 T	IOLAN SDS4 T	IOLAN SDS1T G	IOLAN SDS2T G	IOLAN SDS4T G
Processor	MPC852T, 66 Mhz, 87 MIPS			600 MHz ARM processor		
<b>Memory</b>						
RAM MB	32			512		
Flash MB	8			4000		
<b>Interface Ports</b>						
Number of Serial Ports	1	2	4	1	2	4
Serial Port Interface	Software selectable EIA232/422/485 on DB9M	Software selectable EIA-232/422/485 on RJ45		Software selectable EIA232/422/485 on DB9M	Software selectable EIA-232/422/485 on RJ45	
Sun / Solaris	Sun / Oracle 'Solaris' Safe - no "break signal" sent during power cycle causing costly server re-boots or downtime					
Serial Port Speeds	50bps to 230Kbps with customizable baud rate support			300bps to 230Kbps with customizable baud rate support		
Data Bits	5,6,7,8, 9-bit protocol support					
Parity	Odd, Even, Mark, Space, None					
Flow Control	Hardware, Software, Both, None					
Serial Port Protection	15Kv Electrostatic Discharge Protection ( ESD )					
Local Console Port	RS232 on Serial Port					
Network	10-base T / 100-base TX Ethernet RJ45			Autosensing 1000-base-T / 100-base TX / 10-base T Auto-MDIX		
		Software selectable Ethernet speed 10/100 Auto		Software selectable Ethernet speed 10/100/1000 Auto		
			Software selectable Half/Full/Auto duplex			
Ethernet Isolation	1.5Kv Magnetic Isolation					
<b>Power</b>						
Power Supply Options	Supplied with Barrell Connector 610mm (24 in)					
		Power via External power 9-30v DC, 4.8 Watts uses standard 5.5mm x 9.5mm x 2.1mm barrel socket,				
		Power IN over serial cable				
Nominal Input Voltage	12v DC / 24v DC					

Input Voltage Range	9-30v DC					
Power IOLAN over serial	9-30v DC					
Power External Device via Serial Port	+5v DC regulated, 1W max					
Typical Power Consumption @ 12v DC ( Watts )	1.7	2.1	2.4	1.9	2	2
Does not include power for devices connected to serial port						

### Indicators

LEDs	Power/Ready
	Network Link
	Network Link activity
	Serial: Transmit and Receive data per port

### Environmental Specifications

Heat Output ( BTU/HR )	5.8	7.2	8.2	6.8	8.9	16.38
MTBF ( Hours )	555,099	347,364	118,466	303,984	268,101	168,394
Calculation model based on MIL-HDBK-217-FN2 @ 30 °C						
Operating Temperature	-40C to 74C, -40F to 165F					
Storage Temperature	-40C to 85C, -40F to 185F					
Humidity	5 to 95% (non condensing) for both storage and operation.					
Case	SECC Zinc plated sheet metal (1 mm)					
Ingress Protection Rating	IP40					
Mounting	Wall or Panel mounting, DIN Rail mounting kit optional					

### Product Weight and Dimensions

Weight	0.23 Kg (0.5 lbs)	0.35 Kg (.77 lbs)
--------	-------------------	-------------------

Dimensions	90 x 64 x 22 (mm), 3.6 x 2.5 x 0.87 (in) case dimensions not including mounting tabs,	112 x 82 x 28 (mm), 4.4 x 3.2 x 1.1 (in) case dimensions not including mounting tabs,	90 x 64 x 22 (mm), 3.6 x 2.5 x 0.87 (in) case dimensions not including mounting tabs,	112 x 82 x 28 (mm), 4.4 x 3.2 x 1.1 (in) case dimensions not including mounting tabs,
	90 x 89 x 24 (mm), 3.6 x 3.5 x 0.87 (in) includes mounting tabs.	112 x 105 x 28 (mm), 4.4 x 4.2 x 1.1 (in) case dimensions not including mounting tabs,	90 x 89 x 24 (mm), 3.6 x 3.5 x 0.87 (in) includes mounting tabs.	112 x 105 x 28 (mm), 4.4 x 4.2 x 1.1 (in) case dimensions not including mounting tabs,

### Packaging

Shipping Dimensions	260 x 170 x 70 (mm), 10.2 x 6.7 x 2.8 (in)			
Shipping weight	0.42 KG (.92 lbs)	0.54 KG (1.2 lbs)	0.42 KG (.92 lbs)	0.54 KG (1.2 lbs)

### Regulatory Approvals

Emissions	CFR47:2003, Chapter 1, Part 15 Subpart B,(USA) Class A  ICES-003, Issue 4, February 2004 (Canada)  CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (Class A)	CFR47 FCC Part 15 Subpart B:2015  ICES-003:2016 Issue 6:2016  CISPR 16-2-3:2010/A2:2014
	EN61000-3-2 : 2010, Limits for Harmonic Current Emissions	EN61000-3-2:2014, Limited for Harmonic Current Emissions
	EN61000-3-3 : 2010, Limits of Voltage Fluctuations and Flicker	EN61000-3-3:2013, Limits of Voltage Fluctuations and Flicker
Immunity	CISPR 24:2010/EN 55024:2010  EN61000-4-2: Electrostatic Discharge  EN61000-4-3: RF Electromagnetic Field Modulated  EN61000-4-4: Fast Transients  EN61000-4-5: Surge  EN61000-4-6: RF Continuous Conducted  EN61000-4-8: Power-Frequency Magnetic Field	EN61000-4-11: Voltage Dips and Voltage Interruptions
Safety	IEC 60950-1 (ed 2); am1 am2 and EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	IEC 62368-1 and EN 62368-1:2014

## Other

[Reach, RoHS and WEEE Compliant](#)

Directive 2011/65/EU restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and meets the following standard:: EN 50581:2012

CCATS - G168387

ECCN - 5A992

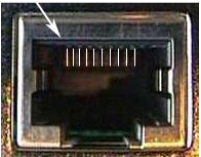
HTSUS Number: 8471.80.1000

Perle Limited Lifetime Warranty

## Serial Connector Pinout

IOLAN DTE DB9 Socket	IOLAN DB9M Socket	Direction	RS232	RS485 Full Duplex	RS485 Half Duplex	RS422
	1	←	DCD	-	-	-
	2	←	RxD	RxD+	-	RxD+
	3	→	TxD	TxD+	DATA+	TxD+
	4	→	DTR	-	-	-
	5	—	GND	GND	GND	GND
	6	←	DSR	RxD-	-	RxD-
	7	—	RTS	-	-	-
	8	←	CTS	-	-	-
	9	—	-	TxD-	DATA-	TxD-

IOLAN DTE RJ45 Socket	IOLAN RJ45 Socket	Direction	RS232	RS485 Full Duplex	RS485 Half Duplex	RS422
		→	Power In	Power In	Power In	Power In
	1	→	Power In	Power In	Power In	Power In
	2	→	DCD	-	-	-
	3	←	RTS	TxD+	DATA+	DATA+ TxD+
	4	→	DSR	-	-	-
	5	←	TxD	TxD-	DATA-	TxD-
	6	→	RxD	RxD+	-	RxD+
	7	—	GND	GND	GND	GND

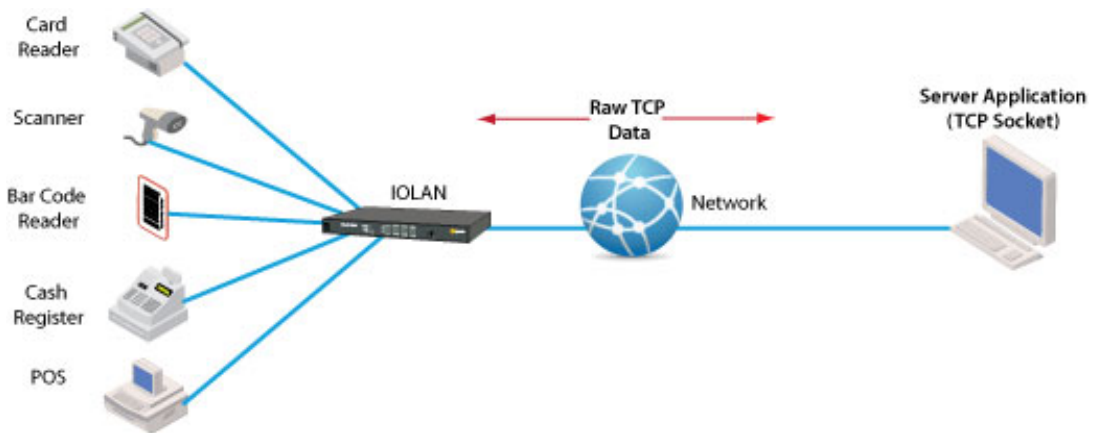
8	→	CTS	RxD-	-	RxD-
9	←	DTR	-	-	-
10	←	Power Out	Power Out	Power Out	Power Out

Optional Perle adapters for use with straight thru CAT5 cabling

## TCP

### RAW-TCP-Sockets

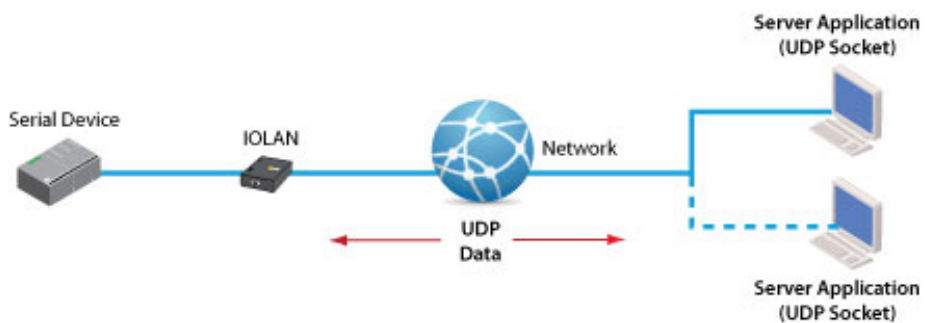
Eine Raw-TCP-Socket-Verbindung, die vom Seriell Ethernet Gerät oder vom entfernten Host/Server initiiert werden kann. Das kann entweder auf Punkt-zu-Punkt-Basis oder gemeinsam erfolgen, d. h. ein serielles Gerät kann von mehreren Geräten gemeinsam verwendet werden. TCP-Sitzungen können entweder von der TCP-Server-Anwendung oder vom Perle IOLAN **Seriell-zu-Ethernet**-Adapter gestartet werden.



## UDP

### Raw-UDP-Sockets

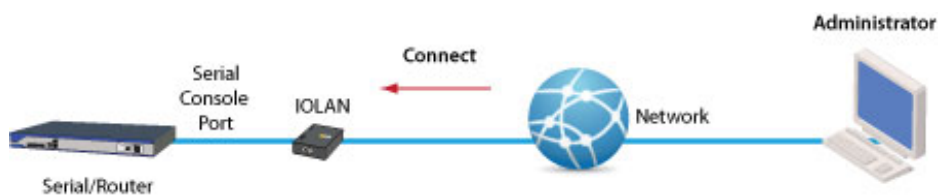
Für den Einsatz in UDP-gestützten Anwendungen können Perle IOLANs die Daten serieller Geräte zum Transport mit UDP-Paketen entweder auf Punkt-zu-Punkt-Basis oder zur gemeinsamen Benutzung durch mehrere Geräte konvertieren.



## Konsolenmanagement

## Konsolenmanagement

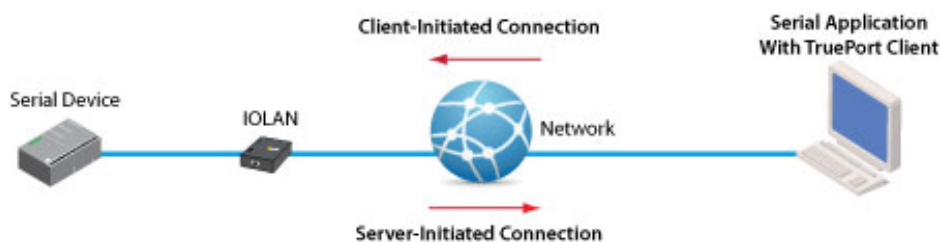
Für den Zugang zu entfernten Konsolen-Ports bei Routern, Switches usw. ermöglichen die Perle IOLANs den Administratoren, Über ein In-Band-Reverse-Telnet/SSH oder Out-of-Band durch DFÜ-Modems sicher auf die RS232-Ports zuzugreifen. Es sind IOLAN-Modelle von Perle mit integrierten Modems erhältlich.



## COM/TTY

### Anschluss seriell-gestützter Anwendungen mit COM/TTY-Port-Treiber

Serielle Ports können über virtuelle COM-Ports an Netzwerkserver oder Workstations angeschlossen werden, auf denen die TruePort-Software von Perle ausgeführt wird. Sitzungen können entweder vom Perle IOLAN oder von TruePort gestartet werden.



## Tunneling

### Serielles Tunneling zwischen zwei seriellen Geräten

Serielles Tunneling ermöglicht es Ihnen, eine Ethernet-Verbindung zu einem seriellen Port von einem IOLAN zum anderen IOLAN herzustellen. Beide seriellen Ports der IOLANs müssen für das serielle Tunneling konfiguriert werden (normalerweise wird ein serieller Port als Tunnel-Server und der andere serielle Port als Tunnel-Client konfiguriert).



## Virtuelles Modem

## Virtuelles Modem

Vmodem ermöglicht es dem Perle IOLAN, eine Modemverbindung zu simulieren. Nach dem Anschluss an den IOLAN wird eine Modemverbindung initiiert, und der IOLAN startet eine TCP-Verbindung zu einem anderen IOLAN, der mit dem seriellen Port eines virtuellen Modems konfiguriert wurde, oder zu einem Host, auf dem eine TCP-Anwendung ausgeführt wird.

