

# Device Server IOLAN SDG | Serie à Ethernet

 [perlesystems.fr/products/product\\_detail.aspx](http://perlesystems.fr/products/product_detail.aspx)

## Device Servers IOLAN SDG Sécurisés

### Serveurs de Périphériques Série à Ethernet

- 1, 2, 4 ou 8 ports série RS232/422/485 par sélection logicielle
- Ethernet 10/100/1000
- Série complète de fonctions de sécurité pour le cryptage des données, l'authentification des utilisateurs et la gestion des événements



Pour les applications **sécurisées de connectivité Série à Ethernet**,

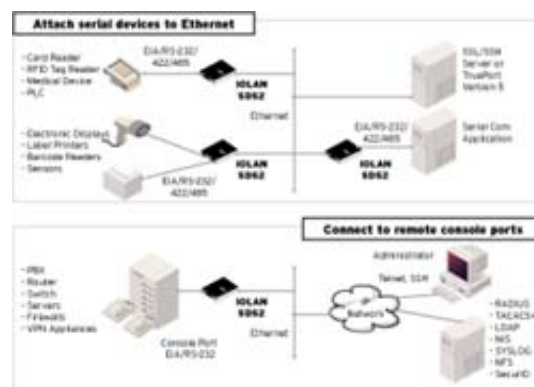
le **Device Server IOLAN SDG** est le meilleur serveur de terminaux, serveur de port console et serveur de périphériques du marché. Offrant d'excellentes performances dans un boîtier compact, l'IOLAN SDG garantit une sécurité maximale, une flexibilité inégalée, et est compatible avec le format de nouvelle génération IPv6. Ces caractéristiques le rendent idéal pour les applications de gestion à distance de ports console ou de périphériques, l'acquisition de données ou le contrôle des équipements. Les **Device Servers Série IOLAN** sont également disponibles avec un modem V.92 intégré, une prise en charge Power over Ethernet (PoE), Classe 1 Zone 2 ou une résistance étendue aux variations de températures.

### Pourquoi les Device Servers IOLAN SDG sont le choix de préférence:

- Processeurs puissants pour les meilleurs niveaux de débit et de performance sur le marché
- Technologie TrueSerial® – pour une authenticité unique des connexions série sur Ethernet et l'assurance de l'intégrité du protocole série
- Indicateurs pour les interfaces réseau et série, pour un diagnostic simplifié
- L'installation Plug & Play élimine les difficultés de configuration pour les serveurs IOLAN sur votre réseau IP
- TruePort – Redirecteur de communication et de transmission développé par Perle pour les applications série sous Windows, Vista, Linux, Solaris, SCO et Unix
- FIPS 140-2 – Les modules cryptographiques répondent aux exigences du NIST
- L'alimentation par câble série élimine le coût d'installation d'une source d'alimentation supplémentaire
- Support IP (IPv6) pour la compatibilité de votre réseau et protection de vos investissements
- Boîtier solide en acier compact et protecteur pour l'installation sur un bureau, murale ou pour un montage en rail DIN
- Accès par navigateur sans Java aux ports de consoles série éloignées par Telnet et SSH
- Tests ping de surveillance permettant aux clients de redémarrer leur équipement avec les commutateurs d'alimentation Perle RPS connectés, en cas de non-réponse du réseau

### Connectivité Série Ethernet sécurisée

**Les serveurs de périphériques IOLAN SDG** facilitent l'accès sécurisé via le réseau IP, ports série distants d'équipements tels que les PBX, les serveurs, les routeurs, les équipements de stockage réseau et les appliances de sécurité. Les informations d'administration des données sont protégées au moyen d'outils de cryptage standard, comme Secure Shell (SSH) ou Secure Sockets Layer (SSL). L'accès aux seuls utilisateurs autorisés est assuré par des protocoles d'authentification tels que RADIUS, TACACS+, LDAP, Kerberos, NIS ou encore les tokens SecurID de RSA Security.



En utilisant ces technologies de cryptages, un serveur IOLAN peut protéger les données confidentielles et sensibles d'un périphérique série comme par exemple un lecteur de cartes de crédit, avant de les envoyer sur un Intranet ou Internet. Les connexions chiffrées sont entièrement compatibles avec les principaux standards en vigueur tels qu'AES, 3DES, RC4, RC2 et CAST128.

La norme IPSec, réputée fournir la méthode de communication la plus sécurisée vers les réseaux privés distants via Internet, assure une authentification et un cryptage à toute épreuve des paquets IP au niveau de la couche réseau du modèle OSI. En tant que norme, il s'agit de la solution d'interopérabilité multi fournisseur idéale au sein d'un réseau. Elle fournit la flexibilité et la capacité nécessaires pour associer la solution appropriée à une application particulière.

## Plug-ins IOLAN

En faisant le choix d'un Device Server IOLAN de Perle, vous vous assurez le fonctionnement de tous vos périphériques équipés d'un port COM série en conjonction avec vos applications, exactement comme ils fonctionnaient lorsqu'ils étaient connectés directement. Dans le cas improbable où le Device Server IOLAN de Perle ne permettait pas cela dès l'installation, *Perle le fera fonctionner*.

Les **Serveurs de Périphériques IOLAN de Perle** utilisent des «Plug-ins» installables par le client pour permettre la mise en réseau d'équipements là où les autres solutions ont échoué. Demandez une consultation à nos ingénieurs gratuitement dès aujourd'hui.

## La technologie IP la plus évoluée

En proposant une prise en charge complète de l'**IPv6**, les **IOLAN SDG** permettent dès aujourd'hui aux entreprises de pérenniser leurs investissements en s'assurant de la compatibilité de leurs matériels avec l'évolution prévisible de leurs réseaux.

La demande en matière d'IPv6, qui est compatible avec le système d'adressage d'IPv4, est tirée par un besoin de plus en plus important en matière d'adresses IP. En effet, avec l'implémentation et la mise en œuvre de réseaux cellulaires de dernière génération, on a assisté à l'arrivée de très nombreux nouveaux périphériques IP sur Internet. Pour pouvoir les gérer, une nouvelle méthode a donc été mise au point. Parallèlement, le département américain de la Défense a rendu obligatoire la compatibilité IPv6 sur l'ensemble des équipements mis en vente. En outre, tous les principaux systèmes d'exploitations, qu'il s'agisse de Windows, de Linux, d'Unix ou de Solaris, ainsi que les routeurs, sont maintenant compatibles d'origine avec IPv6.

Il est donc important que les utilisateurs finaux et les intégrateurs puissent choisir des équipements réseaux compatibles avec le standard Ipv6. La gamme IOLAN, compatible d'origine avec Ipv6, est le meilleur choix en matière de technologie série-Ethernet.

## Connexions série-Ethernet flexibles et fiables

---

Le **serveur IOLAN SDG** permet de relier des applications série faisant appel à un port COM ou à un socket TCP ou UDP à des périphériques distants. Quand une application serveur nécessite un port COM ou TTY fixe, le logiciel TruePort de Perle (fourni avec chaque serveur) permet de rediriger les ports COM sur les réseaux IP vers les serveurs de périphériques Perle distants, que les informations soient cryptées ou non. Vous pouvez également faire transiter des données série par le réseau entre plusieurs périphériques.

Le Progiciel de gestion des équipements de Perle permet un meilleur contrôle centralisé des différentes unités, permettant un temps de fonctionnement optimal de vos équipements distants.

Tous les IOLAN SDG sont désormais protégés contre les surtensions et les défaillances électriques grâce à une protection électrostatique de 15 kV.

## Garantie à vie

---

Tous les **Device Servers Série à Ethernet Perle IOLAN SDG** sont aujourd'hui couverts par les meilleures prestations de support et de service du marché, incluant la Garantie à Vie propre à Perle Systems. Depuis 1976, Perle a offert à ses clients des solutions de connectivité adaptés aux plus hauts standards de qualité, de performance, d'adaptabilité et de fiabilité.

## Software Features - IOLAN SDG Device Servers

---

### 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

---

PCI DSS Compliance: TLS v1.2, TLS v1.1, TLS v1.0, SSL v3.0, SSL v2.0

---

SSL Server and SSL client mode capability

---

SSL Peer authentication

---

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

---

SSH ciphers: AES-CTR, AES-GCM and ChaCha20-poly1305

---

SSL encryption: AES-GCM, key exchange ECDH-ECDSA, HMAC SHA256, SHA384

---

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 SDG Device Servers

---

<b>Processor</b>	600 Mhz ARM processor
<b>Memory</b>	
<b>RAM MB</b>	512
<b>Flash MB</b>	4000
<b>Interface Ports</b>	
<b>Number of Serial Ports</b>	1, 2, 4 or 8
	Software selectable EIA232/422/485 on
	<b>1 Port:</b> DB9M, RJ45 or DB25F
	<b>2 Port:</b> RJ45
	<b>4 Port:</b> RJ45
<b>Serial Port Interface</b>	<b>8 Port:</b> RJ45
<b>Sun / Solaris</b>	Sun / Oracle 'Solaris' Safe - no "break signal" sent during power cycle causing costly server re-boots or downtime
<b>Serial Port Speeds</b>	300bps to 230Kbps with customizable baud rate support
<b>Data Bits</b>	Configurable for 5,6,7 or 8-bit protocol support Use TruePort to transparently pass 9-bit serial data
<b>Parity</b>	Odd, Even, Mark, Space, None
<b>Flow Control</b>	Hardware, Software, Both, None
<b>Serial Port Protection</b>	15Kv Electrostatic Discharge Protection (ESD)
<b>Local Console Port</b>	RS232 on Serial Port
<b>Network</b>	Autosensing 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T Auto-MDIX

	Software selectable Ethernet speed 10/100/1000 Auto
	Software selectable Half/Full/Auto duplex
<b>Ethernet Isolation</b>	1.5Kv Magnetic Isolation
<b>Power</b>	
<b>Power Supply</b>	120 V AC (USA), 230V AC (International) Wall Power Adaptor included
<b>Power Supply Options</b>	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
<b>Nominal Input Voltage</b>	12v DC / 24v DC
<b>Input Voltage Range</b>	9-30v DC
<b>Power IOLAN over Serial</b>	9-30v DC
<b>Power External Device via Serial Port</b>	+5v DC regulated, 1W max
<b>Typical Power Consumption @ 12v DC (Watts)</b>	<b>1 Port:</b> 1.9
	<b>2 Port:</b> 2.0
	<b>4 Port:</b> 2.0
	<b>8 Port:</b> 2.7
	Does not include power for devices connected to serial port
<b>Indicators</b>	
<b>LEDs</b>	Power/Ready
	Network Link
	Network Link activity
	Serial: Transmit and Receive data per port
<b>Environmental Specifications</b>	
<b>Heat Output (BTU/HR)</b>	<b>1 Port:</b> 6.80 <b>2 Port:</b> 8.90 <b>4 Port:</b> 16.38 <b>8 Port:</b> 9.20
<b>MTBF (Hours)</b>	<b>1 Port:</b> 238,681 <b>2 Port:</b> 218,646 <b>4 Port:</b> 187,919 <b>8 Port:</b> 126,364

<b>Operating Temperature</b>	0C to 55C, 32F to 131F
<b>Storage Temperature</b>	-40C to 66C, -40F to 150F
<b>Humidity</b>	5 to 95% (non condensing) for both storage and operation.
<b>Case</b>	SECC Zinc plated sheet metal (1 mm)
<b>Ingress Protection Rating</b>	IP40
<b>Mounting</b>	Wall or Panel mounting, DIN Rail mounting kit optional

### Product Weight and Dimensions

<b>Weight</b>	<b>1 Port:</b> 0.23 kg (0.50 lbs) <b>2 Port:</b> 0.23 kg (0.50 lbs) <b>4 Port:</b> 0.35 kg (0.77 lbs) <b>8 Port:</b> 0.55 kg (1.20 lbs)
<b>Dimensions (without mounting tabs)</b>	<b>1 Port:</b> 90 x 64 x 22 (mm), 3.6 x 2.5 x 0.87 (in) <b>2 Port:</b> 90 x 64 x 22 (mm), 3.6 x 2.5 x 0.87 (in) <b>4 Port:</b> 112 x 82 x 28 (mm), 4.4 x 3.2 x 1.1 (in) <b>8 Port:</b> 112 x 156 x 28 (mm), 4.4 x 6.1 x 1.1 (in)
<b>Dimensions with mounting tabs</b>	<b>1 Port:</b> 90 x 89 x 24 (mm), 3.6 x 3.5 x 0.87 (in) <b>2 Port:</b> 90 x 89 x 24 (mm), 3.6 x 3.5 x 0.87 (in) <b>4 Port:</b> 112 x 105 x 28 (mm), 4.4 x 4.2 x 1.1 (in) <b>8 Port:</b> 113 x 179 x 28 (mm), 4.4 x 7.1 x 1.1 (in)

### Packaging

<b>Shipping Dimensions</b>	260 x 170 x 70 (mm), 10.2 x 6.7 x 2.8 (in)
<b>Shipping weight</b>	<b>1 Port:</b> 0.49 kg (1.1 lbs) <b>2 Port:</b> 0.49 kg (1.1 lbs) <b>4 Port:</b> 0.66 kg (1.5 lbs) <b>8 Port:</b> 1.30 kg (2.9 lbs)

### Regulatory Approvals

<b>Emissions</b>	CFR47 FCC Part 15 Subpart B:2015  ICES-003:2016 Issue 6:2016  CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (Class A)  EN55011 (CISPR11)  CISPR 16-2-3:2010/A2:2014  EN61000-3-2:2014, Limited for Harmonic Current Emissions
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	EN61000-3-3:2013, Limits of Voltage Fluctuations and Flicker
	CISPR 24:2010/EN 55024:2010
	EN61000-4-2: 2009 Electrostatic Discharge
	EN61000-4-3: 2006/A2:2010: RF Electromagnetic Field Modulated
	EN61000-4-4: 2004 Fast Transients
	EN61000-4-5: 2006 Surge
	EN61000-4-6: 2009 RF Continuous Conducted
	EN61000-4-8: Power-Frequency Magnetic Field
<b>Immunity</b>	EN61000-4-11: Voltage Dips and Voltage Interruptions
<b>Safety</b>	UL/EN/IEC 62368-1 (previously 60950-1) CAN/CSA C22.2 No. 62368-1
	<u>Reach, RoHS and WEEE Compliant</u>
	ECCN - 5A992
	HTSUS Number: 8517.62.0020
<b>Other</b>	Perle Limited Lifetime Warranty

### IOLAN RJ45 Serial Connector Pinout

RJ45 Socket	Pinout	Direction	EIA-232	EIA-422	EIA-485 Full Duplex	EIA-485 Half Duplex
	1		Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)
	2	in	DCD			
	3	out	RTS	TxD+	TxD+	TxD+/RxD+
	4	in	DSR			
	5	out	TxD	TxD-	TxD-	TxD-/RxD-
	6	in	RxD	RxD+	RxD+	
	7		GND	GND	GND	GND

8	in	CTS	RxD-	RxD-
9	out	DTR		
10		Power out	Power out	Power out

**Optional Perle adapters for use with straight thru CAT5 cabling**

**IOLAN DB9M Serial Connector Pinout**

Pinout	Direction	EIA-232	EIA-422 Full Duplex	EIA-485 Full Duplex	EIA-485 Half Duplex
1	in	DCD			
2	in	RxD	RxD+	RxD+	
3	out	TxD	TxD+	TxD+	DATA+
4	out	DTR			
5		GND	GND	GND	GND
6	in	DSR	RxD-	RxD-	
7	out	RTS			
8	in	CTS			
9			TxD-	TxD-	DATA-

**DB9 M Socket** 

**IOLAN DB25F Socket Serial Connector Pinout**

D B2 5F So cket	Pinout	Direction	EIA-232	EIA-422	EIA-485 Full Duplex	EIA-485 Half Duplex
	1		Shield	Shield	Shield	Shield
	2	in	RxD			
	3	out	TxD			
	4	in	CTS			
	5	out	RTS			

6	out	DTR			
7		GND	GND	GND	GND
8	in	DCD			
9		Power out	Power out	Power out	Power out
12		Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)	Power In (9-30V DC)
13			RTS-		
14			RxD+	RxD+	
15			RxD-	RxD-	
18			CTS+		
19			CTS-		
20	in	DSR			
21			TxD+	TxD+	DATA+
22			TxD-	TxD-	DATA-
25			RTS+		

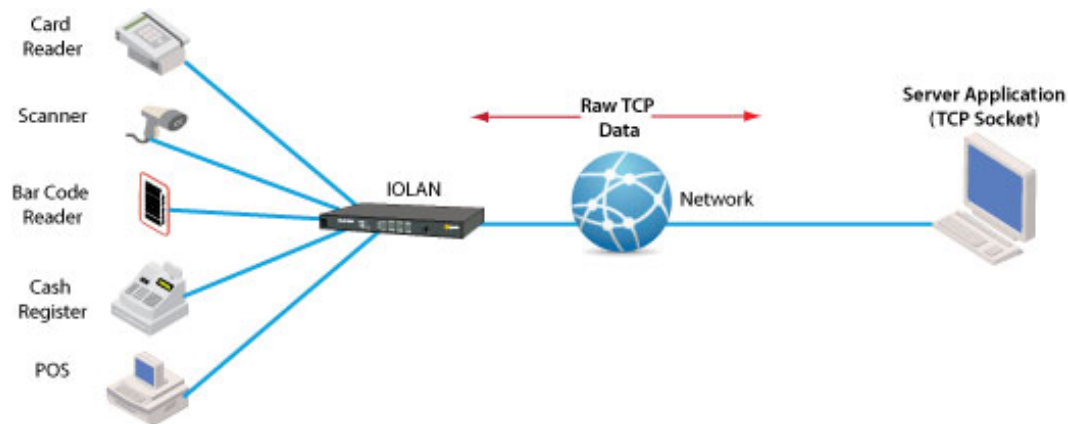
[Find IOLAN SDS-D](#)

## TCP

---

## Sockets TCP

Une connexion par Socket TCP, qui peut être initialisée à partir de l'équipement **Série-Ethernet** ou de l'hôte/serveur distant. Cela peut se faire soit sur une base point à point, soit sur une base de partage auquel cas un équipement série peut être partagé entre des équipements multiples. Les sessions TCP peuvent être initialisées soit à partir de l'application du serveur TCP ou à partir des adaptateurs série-Ethernet Perle IOLAN.

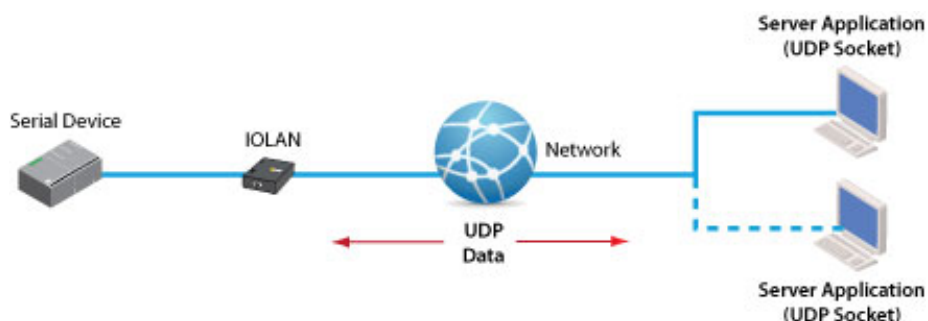


---

## UDP

### Sockets UDP

Pour l'utilisation avec des applications UDP, les serveurs Perle IOLAN peuvent convertir les données d'équipements série pour le transfert en paquets UDP, en point à point ou en partage entre des équipements multiples.



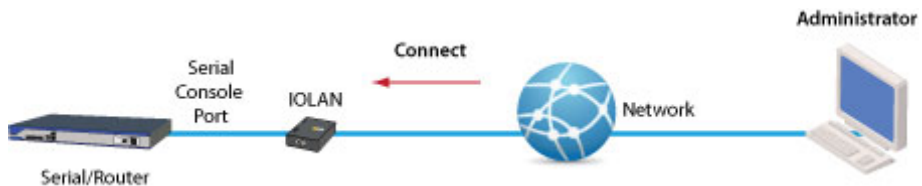
---

## Console Access

---

## Gestion de Console

Pour l'accès aux ports de console distants de routeurs, switches, etc., Les serveurs IOLAN Perle permettent aux administrateurs d'accéder de manière sécurisée aux ports RS232, « in-band » via Reverse Telnet / SSH ou hors bande au moyen de modems numériques. Des modèles Perle IOLAN équipés de modems intégrés sont également disponibles.

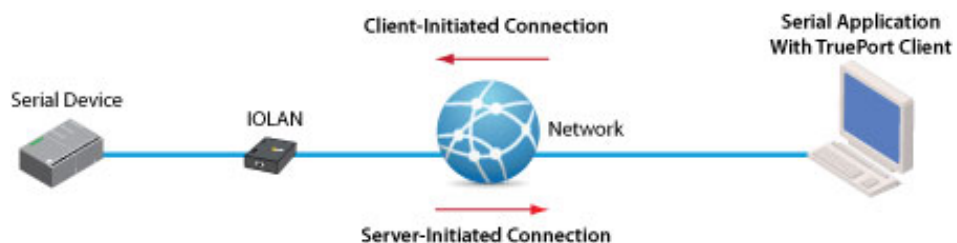


---

## COM/TTY

### Connecter des Applications Série au moyen d'un Driver de Ports COM/TTY

Les Ports Série peuvent être connectés aux serveurs réseaux ou aux stations de travail utilisant le logiciel TruePort de Perle Systems comme un port COM virtuel. Les Sessions peuvent être initialisées soit à partir du serveur Perle IOLAN, soit à partir de TruePort.



---

## Tunneling

### Tunneling entre deux équipements Série

Le Tunneling en Série vous permet d'établir un lien sur Ethernet vers un port série sur un autre serveur IOLAN. Les deux Ports Série IOLAN doivent être configurés spécifiquement pour le Tunneling en série (Typiquement, un port série est configuré comme serveur du Tunnel tandis que l'autre est configuré en tant que Client du Tunnel)

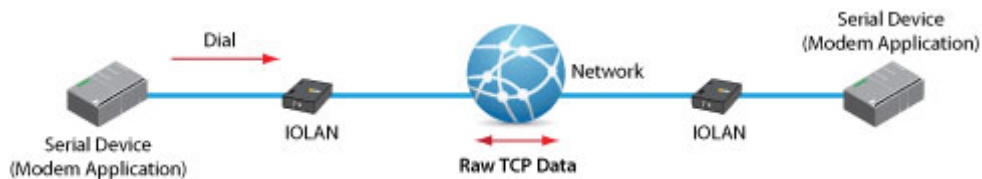


---

## Virtual Modem

## Virtual Modem

Virtual Modem permet au serveur IOLAN de Perle de simuler une connexion modem. Une fois connecté au serveur IOLAN, une connexion modem est initialisée, le Serveur IOLAN lance une connexion TCP vers un autre serveur IOLAN configuré avec un port série Modem Virtuel ou vers un hôte utilisant une application TCP P



IOLAN SDG2 Device Server EU | Serial to Ethernet | Perle

Numéro d'article: 04031812

**IOLAN SDG2 Device Server:** 2 x RJ45 connectors with software selectable RS232/422/485 interfaces, 10/100/1000 Ethernet, advanced data encryption, user authentication and event management security features included, IPv6, COM port redirector, 15kv ESD



## Accessoires

Image accessoire	La description	Numéro de modèle	Identifiant de l'accessoire
	3 meter RJ45 to RJ45 CAT5 Straight-thru cable #1100360-10	3m Cbl-Straighthru	04005120
	IOLAN Starter Kit (8-wire): 1x RJ-45 to DB-25 DTE Male adapter, 1x RJ-45 to DB-25 DCE Male adapter, 1x RJ-45 to DB-25 DTE Female adapter, 1x RJ-45 to DB-9 Male DTE adapter, 1x RJ-45 to DB-9 Female DTE adapter and 1x RJ45M-RJ45F Sun/Cisco crossover adapter	Starter Kit (8-wire)	04007000

Image accessoire	La description	Numéro de modèle	Identifiant de l'accessoire
	DIN Rail Mounting Kit for 1 or 2 port IOLAN DS, TS, SDS, and eR-S1110 Ethernet Repeater	DIN Rail Mount Kit	04030030

### Cable Accessories

[Please click here to see what adapters you may need](#)

 NO IMAGE AVAILABLE	Cvtr-PC DB25 Prl - RJ45-DB25 converter for IOLAN to PC DB25 Female. <a href="#"><u>View Pinout</u></a>	Cvtr-PC DB25 Prl	04006930
 NO IMAGE AVAILABLE	Cvtr-PC DB9 Prl - RJ45-DB9 converter for IOLAN to PC DB9 Female. <a href="#"><u>View Pinout</u></a>	Cvtr-PC DB9 Prl	04006931
 NO IMAGE AVAILABLE	Cvtr modem DB25 Prl - RJ45-DB25 converter for IOLAN to Modem DB25 Male. <a href="#"><u>View Pinout</u></a>	Cvtr modem DB25 Prl	04006932
 NO IMAGE AVAILABLE	Cvtr-Print DB25 Prl - RJ45-DB25 converter for IOLAN to Printer DB25 Male. <a href="#"><u>View Pinout</u></a>	Cvtr-Print DB25 Prl	04006933

Image accessoire	La description	Numéro de modèle	Identifiant de l'accessoire
	DBA0010 - RJ-45F to DB-25F crossover (DTE) adapter #1100220-10 for console port. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0010	04006950
	DBA0011 - RJ-45F to DB-25M crossover (DTE) adapter #1100230-10 for console ports. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0011	04006960
	DBA0020 - RJ-45F to DB-9F crossover (DTE) adapter #1100240-10 for console ports. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0020	04006970
	DBA0021 - RJ-45F to DB-9M crossover (DTE) adapter #1100250-10 for console ports. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0021	04006980
	DBA0013 - RJ-45F to DB-25M straight-thru (DCE) adapter #1100260-10 for modems. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0013	04006990
	DBA0023 - RJ-45F to DB-9M straight-thru (DCE) adapter #1100340-10 for modems. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0023	04007200
	3m Cbl-Sun/Cisco Prl - RJ45-RJ45 IOLAN DS to Sun/Cisco 3m Cable	3m Cbl-Sun/Cisco Prl	04030070

Image accessoire	La description	Numéro de modèle	Identifiant de l'accessoire
	DBA0031 - IOLAN - RJ45M to RJ45F Sun/Cisco crossover adapter #1100219-10. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0031	04030080
	DBA0031 8pck - 8 pack of #04030080 IOLAN-RJ45M to RJ45F Sun/Cisco crossover adapter. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0031 8pck	04031230
	DBA0010 8pck - 8 pack of #04006950 IOLAN-RJ45F to DB25F (DTE) crossover adapter. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0010 8pck	04031240
	DBA0011 8pck - 8 pack of #04006960 IOLAN-RJ45F to DB25M (DTE) crossover adapter. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0011 8pck	04031250
	DBA0020 8pck - 8 pack of #04006970 IOLAN-RJ45F to DB9F (DTE) crossover adapter. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0020 8pck	04031260
	DBA0021 8pck - 8 pack of #04006980 IOLAN-RJ45F to DB9M (DTE) crossover adapter. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0021 8pck	04031270
	DBA0013 8pck - 8 pack of #04006990 IOLAN-RJ45F to DB25M Straight-thru adapter for modems. <a href="#">View Pinout</a>	DBA0013 8pck	04031280
<b>Maintenance agreements - Console Server / Device Server / Terminal Server</b> <b>Please click here to check for maintenance availability in your region</b>			

Image accessoire	La description	Numéro de modèle	Identifiant de l'accessoire
 NO IMAGE AVAILABLE	2 Port TerminalDevice/Console Server - Express Replacement	NSS- 2 PortXPRESSREP	SERNSS02
 NO IMAGE AVAILABLE	2 Port Terminal/Device/Console Server - Express Replacement French	NSS- 2 PortXPRESSREPF	SERNSS02F