

NPort 6400/6600シリーズ

4/8/16/32ポートのRS-232/422/485セキュアターミナルサーバー

機能とメリット

- 簡単なIPアドレス設定のためのLCDパネル（標準温度モデル）
- リアルCOM、TCPサーバー、TCPクライアント、ペア接続、ターミナル、リバースターミナルのセキュアな動作モード
- 非標準ボーレートを高精度でサポート
- イーサネット接続が切れた場合でもシリアルデータを保存するポートバッファ
- IPv6をサポート
- ネットワークモジュールにイーサネット冗長性（STP/RSTP/Turbo Ring）を確保
- コマンドバイコマンドモードでサポートされる汎用シリアルコマンド
- IEC 62443に基づくセキュリティ機能



認証



製品紹介

NPort® 6000は、SSLとSSHのプロトコルを使用して、暗号化されたシリアルデータをイーサネットを介して送信するためのターミナルサーバーです。同じIPアドレスを使用して、任意のタイプの最大32のシリアルデバイスをNPort® 6000に接続できます。イーサネットポートは、通常あるいはセキュアなTCP/IP接続に対して設定できます。NPort® 6000のセキュアなデバイスサーバーは、狭いスペースに詰め込まれる多数のシリアルデバイスを使用する用途に適しています。セキュリティ違反は許容されず、NPort® 6000シリーズはAES暗号化アルゴリズムのサポートによりデータ送信の整合性を保証します。任意のタイプのシリアルデバイスをNPort® 6000に接続でき、NPort® 6000の各シリアルポートはRS-232、RS-422、またはRS-485の送信に個別に設定できます。

イーサネット接続の障害時でもノーデータロス

NPort® 6000は信頼性の高いデバイスサーバーで、ユーザーにセキュアなシリアルツイーサネットデータ送信ならびに顧客志向のハードウェア設計を提供します。イーサネット接続が障害を起こすと、NPort® 6000はすべてのシリアルデータを内部の64 KBポートバッファにキューイングします。イーサネット接続が再度確立されると、NPort® 6000はバッファのすべてのデータを受信された順番で速やかに送信します。ユーザーは、SDカードを設置することにより、ポートバッファのサイズを大きくすることができます。

LCDパネルにより設定が簡単に

NPort® 6600には設定用の内蔵LCDパネルがあります。このパネルは、サーバー名、シリアル番号、IPアドレス、ならびにIPアドレス、ネットマスク、ゲートウェイアドレスなどのデバイスサーバーの任意の設定パラメータを表示します。更新を簡単かつすばやく行えます。

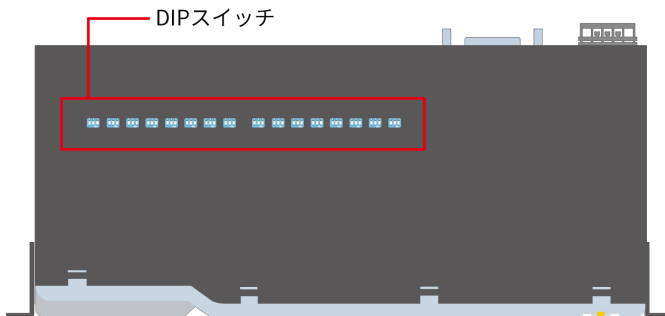
注：LCDパネルは標準温度モデルでのみ利用可能です。



注：LCDパネルは、標準温度モデルのみで利用できます。

RS-485通信の調整可能なレジスタ値

NPort® 6600は、調整可能な終端抵抗およびプルアップ/プルダウン抵抗をRS-485通信のために提供します。一部の重要な環境では、シリアル信号の反射を防止するために、終端抵抗が必要となる場合があります。そして、プルアップ/プルダウン抵抗は、電気信号の安定性を維持するために、調整が必要なことがあります。NPort® 6600により内蔵DIPスイッチを使用して各シリアルポートの抵抗値を手動で調整できるようになっています。



仕様

Memory

SD Slot	Up to 32 GB (SD 2.0 compatible)
---------	---------------------------------

Input/Output Interface

Alarm Contact Channels	Resistive load: 1 A @ 24 VDC
------------------------	------------------------------

Ethernet Interface

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	1 Auto MDI/MDI-X connection
Magnetic Isolation Protection	1.5 kV (built-in)
Compatible Modules	NM Series expansion modules for optional extension of RJ45 and fiber Ethernet ports

Optical Fiber

		100BaseFX		
		Multi-Mode		Single-Mode
Fiber Cable Type		OM1	50/125 μm	G.652
Typical Distance		4 km	5 km	40 km
Wavelength	Typical (nm)	1300		1310
	TX Range (nm)	1260 to 1360		1280 to 1340
	RX Range (nm)	1100 to 1600		1100 to 1600
Optical Power	TX Range (dBm)	-10 to -20		0 to -5
	RX Range (dBm)	-3 to -32		-3 to -34
	Link Budget (dB)	12		29
	Dispersion Penalty (dB)	3		1

Note: When connecting a single-mode fiber transceiver, we recommend using an attenuator to prevent damage caused by excessive optical power.

Note: Compute the “typical distance” of a specific fiber transceiver as follows:
Link budget (dB) > dispersion penalty (dB) + total link loss (dB).

Ethernet Software Features

Configuration Options	Web Console (HTTP/HTTPS) Windows Utility Device Search Utility (DSU) MCC Tool Serial Console Telnet/SSH Console
Management	ARP

	BOOTP DHCP Client DNS HTTP ICMP IPv4/IPv6 LLDP PPPOE SMTP SNMPv1/v2c/v3 SNTP TCP/IP Telnet UDP
Windows Real COM Drivers	Windows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/ME/98/95 Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003 Windows Embedded CE 6.0/5.0, Windows XP Embedded
Linux Real TTY Drivers	Kernel versions 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x, and 2.4.x
Fixed TTY Drivers	macOS Versions: 11.x, 10.12 to 10.15 SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6.x, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X
Arm®-based Platform Support	Linux Kernel 5.x/4.x
Virtual Machine	VMWare ESXi (Windows 11/10) VMware Fusion (Windows on macOS 10.12 to 11.x) Parallels Desktop (Windows on macOS 10.12 to 11.x)
Android API	Android 3.1.x and later
MIB	MIB-II
Time Management	SNTP Client
Unicast Routing	RIPV1/V2 Static Route

Security Functions

Authentication	Local database RADIUS TACACS+
Encryption	HTTPS AES-128 AES-256 HMAC RSA-1024 SHA-1 SHA-256 SHA-384
Security Protocols	HTTPS (TLS 1.2) SNMPv3 SSHv2

Serial Interface

Connector	NPort 6600 Models: 8-pin RJ45 NPort 6450 Models: DB9 male
No. of Ports	NPort 6450 Models: 4 NPort 6600-8 Models: 8 NPort 6600-16 Models: 16 NPort 6600-32 Models: 32
Serial Standards	NPort 6610 Models: RS-232 NPort 6450/6650 Models: RS-232/422/485

Secure Operation Modes	Reverse SSH Secure Pair Connection Secure Real COM Secure TCP Client Secure TCP Server SSH
Standard Operation Modes	Disabled Ethernet Modem Pair Connection PPP Printer Real COM Reverse Telnet RFC2217 TCP Client TCP Server Terminal UDP
Baudrate	50 bps to 921.6 kbps (supports non-standard baudrates)
Console Port	NPort 6600 Models: RS-232 (TxD, RxD, GND), 8-pin RJ45 (19200, n, 8, 1)
Data Bits	5, 6, 7, 8
Stop Bits	1, 1.5, 2
Parity	None Even Odd Space Mark
Flow Control	RTS/CTS DTR/DSR XON/XOFF
Pull High/Low Resistor for RS-485	NPort 6450 / 6650 Models: 1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms
RS-485 Data Direction Control	NPort 6450/6650 Models: Automatic Data Direction Control (ADDC)
Terminator for RS-485	NPort 6450 / 6650 Models: 120 ohms

Serial Signals

RS-232	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
RS-422	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-4w	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-2w	Data+, Data-, GND

Power Parameters

Input Current	NPort 6450 Models: 730 mA @ 12 VDC NPort 6600 Models: DC Models: 293 mA @ 48 VDC, 200 mA @ 88 VDC AC Models: 140 mA @ 100 VAC (8 ports), 192 mA @ 100 VAC (16 ports), 285 mA @ 100 VAC (32 ports)
Input Voltage	NPort 6450 Models: 12 to 48 VDC NPort 6600 Models: AC Models: 100 to 240 VAC DC -48V Models: ± 48 VDC (20 to 72 VDC, -20 to -72 VDC) DC -HV Models: 110 VDC (88 to 300 VDC)

Reliability

Automatic Reboot Trigger	Built-in WDT
Alert Tools	Built-in buzzer and RTC (real-time clock)

Physical Characteristics

Housing	Metal
Installation	NPort 6450 Models: Desktop, DIN-rail mounting, Wall mounting NPort 6600 Models: Rack mounting (with optional kit)
Dimensions (with ears)	NPort 6450 Models: 181 x 103 x 35 mm (7.13 x 4.06 x 1.38 in) NPort 6600 Models: 480 x 195 x 44 mm (18.9 x 7.68 x 1.73 in)
Dimensions (without ears)	NPort 6450 Models: 158 x 103 x 35 mm (6.22 x 4.06 x 1.38 in) NPort 6600 Models: 440 x 195 x 44 mm (17.32 x 7.68 x 1.73 in)
Weight	NPort 6450 Models: 1,020 g (2.25 lb) NPort 6600-8 Models: 3,460 g (7.63 lb) NPort 6600-16 Models: 3,580 g (7.89 lb) NPort 6600-32 Models: 3,600 g (7.94 lb)
Interactive Interface	LCD panel display (non-T models only) Push buttons for configuration (non-T models only)

Environmental Limits

Operating Temperature	Standard Models: 0 to 55°C (32 to 131°F) -HV Models: -40 to 85°C (-40 to 185°F) All other -T Models: -40 to 75°C (-40 to 167°F)
Storage Temperature (package included)	Standard Models: -40 to 75°C (-40 to 167°F) -HV Models: -40 to 85°C (-40 to 185°F) All other -T Models: -40 to 75°C (-40 to 167°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)

Standards and Certifications

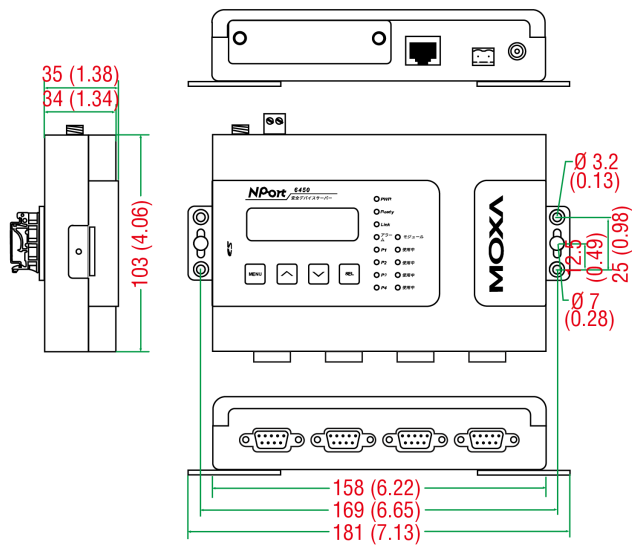
EMC	EN 55032/35
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	<p>NPort 6450 Models: IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV; Signal: 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11</p> <p>NPort 6600 Models (except -48V/-HV models): IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power 1 kV; Signal 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11</p> <p>NPort 6600-48V Models: IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV; Signal: 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF</p> <p>NPort 6650-HV Models: IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV</p>

	IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF
Safety	UL 60950-1
Traffic Control	NEMA TS2
Vibration	IEC 60068-2-6
Freefall	IEC 60068-2-34
Declaration	
Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE
MTBF	
Time	NPort 6450 Models: 850,905 hrs NPort 6610-8 Models: 135,891 hrs NPort 6610-16 Models: 102,373 hrs NPort 6610-32 Models: 68,707 hrs NPort 6650-8 Models: 636,600 hrs NPort 6650-16 Models: 439,673 hrs NPort 6650-32 Models: 310,078 hrs NPort 6650-8-HV-T: 501,171 hrs NPort 6650-16-HV-T: 380,006 hrs NPort 6650-32-HV-T: 290,914 hrs
Standards	NPort 6450 Models: Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR NPort 6600 Models: Telcordia (Bellcore) Standard
Warranty	
Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty
Package Contents	
Device	1 x NPort 6400 / 6600 Series terminal server
Installation Kit	2 x rack-mounting ear (NPort 6600 models)
Cable	1 x DB9 male to RJ45 8-pin (NPort 6600 models)
Power Supply	1 x power cable, suitable for your region (AC models except -T models) 1 x power adapter, suitable for your region (NPort 6450)
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

寸法

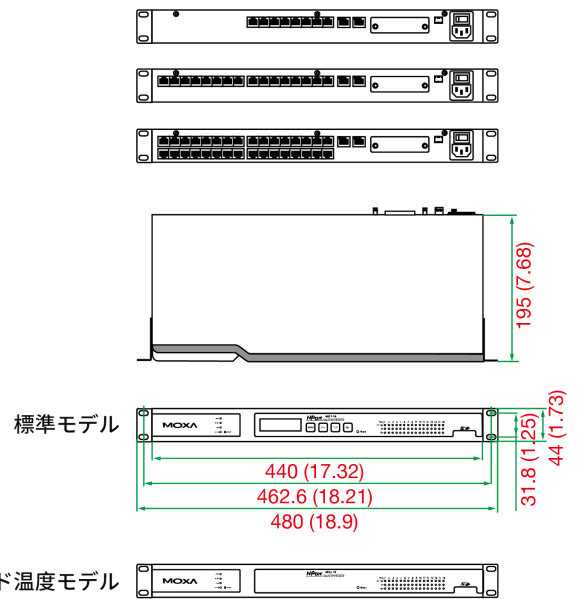
NPort 6450

単位: mm (インチ)



NPort 6600

単位: mm (インチ)



注文情報

モデル名	シリアルポート数	シリアル規格	シリアルインターフェース	動作温度	入力電圧
NPort 6450	4	RS-232/422/485	DB9 オス	0~55°C	12~48 VDC
NPort 6450-T	4	RS-232/422/485	DB9 オス	-40~75°C	12~48 VDC
NPort 6610-8	8	RS-232	8ピンRJ45	0~55°C	100-240 VAC
NPort 6610-8-48V	8	RS-232	8ピンRJ45	0~55°C	48 VDC、20~+72 VDC;-20~-72 VDC
NPort 6610-16	16	RS-232	8ピンRJ45	0~55°C	100-240 VAC
NPort 6610-16-48V	16	RS-232	8ピンRJ45	0~55°C	48 VDC、20~+72 VDC;-20~-72 VDC
NPort 6610-32	32	RS-232	8ピンRJ45	0~55°C	100-240 VAC
NPort 6610-32-48V	32	RS-232	8ピンRJ45	0~55°C	48 VDC、20~+72 VDC;-20~-72 VDC
NPort 6650-8	8	RS-232/422/485	8ピンRJ45	0~55°C	100-240 VAC
NPort 6650-8-T	8	RS-232/422/485	8ピンRJ45	-40~75°C	100-240 VAC
NPort 6650-8-HV-T	8	RS-232/422/485	8ピンRJ45	-40~85°C	110 VDC;88~300 VDC
NPort 6650-8-48V	8	RS-232/422/485	8ピンRJ45	0~55°C	48 VDC、20~+72 VDC;-20~-72 VDC
NPort 6650-16	16	RS-232/422/485	8ピンRJ45	0~55°C	100-240 VAC
NPort 6650-16-48V	16	RS-232/422/485	8ピンRJ45	0~55°C	48 VDC、20~+72 VDC;-20~-72 VDC
NPort 6650-16-T	16	RS-232/422/485	8ピンRJ45	-40~75°C	100-240 VAC
NPort 6650-16-HV-T	16	RS-232/422/485	8ピンRJ45	-40~85°C	110 VDC;88~300 VDC
NPort 6650-32	32	RS-232/422/485	8ピンRJ45	0~55°C	100-240 VAC

モデル名	シリアルポート数	シリアル規格	シリアルインターフェース	動作温度	入力電圧
NPort 6650-32-48V	32	RS-232/422/485	8ピンRJ45	0~55°C	48 VDC、20~+72 VDC;-20~-72 VDC
NPort 6650-32-HV-T	32	RS-232/422/485	8ピンRJ45	-40~85°C	110 VDC;88~300 VDC

アクセサリ（別売）

Cables

CBL-RJ45F25-150	8-pin RJ45 to DB25 female serial cable, 1.5 m Applicable Models: NPort 6650-8-48V NPort 6650-8-HV-T NPort 6650-32-48V NPort 6650-32-HV-T NPort 6650-16-HV-T NPort 6650-16-48V
CBL-RJ45F9-150	8-pin RJ45 to DB9 female serial cable, 1.5m Applicable Models: NPort 6650-16 NPort 6650-8-48V NPort 6610-32-48V NPort 6650-16-48V NPort 6650-16-T NPort 6650-8 NPort 6650-8-HV-T NPort 6610-16 NPort 6650-32-HV-T NPort 6610-8 NPort 6650-32-48V NPort 6650-16-HV-T NPort 6610-32 NPort 6610-16-48V NPort 6610-8-48V NPort 6650-8-T NPort 6650-32
CBL-RJ45M25-150	8-pin RJ45 to DB25 male serial cable, 1.5m Applicable Models: NPort 6650-8 NPort 6650-8-HV-T NPort 6610-16 NPort 6650-8-T NPort 6610-32-48V NPort 6650-16-T NPort 6650-8-48V NPort 6650-16-HV-T NPort 6650-16-48V NPort 6650-16 NPort 6650-32-HV-T NPort 6650-32 NPort 6610-8 NPort 6610-8-48V NPort 6650-32-48V NPort 6610-16-48V NPort 6610-32
CBL-RJ45M9-150	8-pin RJ45 to DB9 male serial cable, 1.5m Applicable Models: NPort 6610-32-48V NPort 6610-8-48V NPort 6650-32 NPort 6650-8 NPort 6650-32-HV-T NPort 6610-16 NPort 6610-8 NPort 6650-8-48V

	<p>NPort 6650-16 NPort 6650-16-HV-T NPort 6610-16-48V NPort 6610-32 NPort 6650-32-48V NPort 6650-8-T NPort 6650-16-T NPort 6650-8-HV-T NPort 6650-16-48V</p>
CBL-RJ45SF25-150	<p>8-pin RJ45 to DB25 female serial cable with shielding, 1.5m</p> <p>Applicable Models: NPort 6610-16 NPort 6610-32-48V NPort 6610-32 NPort 6650-32 NPort 6650-32-48V NPort 6610-8 NPort 6650-16-T NPort 6610-16-48V NPort 6650-32-HV-T NPort 6650-16 NPort 6650-8 NPort 6650-16-48V NPort 6650-16-HV-T NPort 6650-8-T NPort 6610-8-48V NPort 6650-8-48V NPort 6650-8-HV-T</p>
CBL-RJ45SF9-150	<p>8-pin RJ45 to DB9 female serial cable with shielding, 1.5m</p> <p>Applicable Models: NPort 6610-32 NPort 6650-8 NPort 6650-32 NPort 6650-8-HV-T NPort 6650-16-HV-T NPort 6610-8 NPort 6650-16 NPort 6610-16 NPort 6650-16-48V NPort 6650-8-T NPort 6650-8-48V NPort 6650-32-48V NPort 6650-16-T NPort 6610-32-48V NPort 6610-8-48V NPort 6610-16-48V NPort 6650-32-HV-T</p>
CBL-RJ45SM25-150	<p>8-pin RJ45 to DB25 male serial cable with shielding, 1.5m</p> <p>Applicable Models: NPort 6650-8 NPort 6650-8-48V NPort 6610-32-48V NPort 6650-8-T NPort 6650-32-HV-T NPort 6650-32 NPort 6610-16 NPort 6650-16 NPort 6610-8-48V NPort 6650-16-T NPort 6610-8 NPort 6610-16-48V NPort 6650-16-48V NPort 6610-32 NPort 6650-8-HV-T NPort 6650-32-48V NPort 6650-16-HV-T</p>
CBL-RJ45SM9-150	<p>8-pin RJ45 to DB9 male serial cable with shielding, 1.5m</p> <p>Applicable Models: NPort 6610-16</p>

	NPort 6650-32 NPort 6650-8-T NPort 6610-32-48V NPort 6610-16-48V NPort 6650-16-48V NPort 6610-8 NPort 6650-32-HV-T NPort 6610-8-48V NPort 6650-16-HV-T NPort 6650-32-48V NPort 6650-8-HV-T NPort 6650-16-T NPort 6610-32 NPort 6650-8-48V NPort 6650-16 NPort 6650-8
--	---

Connectors

Mini DB9F-to-TB	DB9 female to terminal block connector Applicable Models: NPort 6450 NPort 6450-T
-----------------	--

DIN-Rail Mounting Kits

DK35A	DIN-rail mounting kit, 35 mm Applicable Models: NPort 6450 NPort 6450-T
-------	--

Expansion Modules

NM-TX01	1 10/100BaseT(X) port
NM-TX01-T	1 10/100BaseT(X) port, -40 to 75°C operating temperature
NM-TX02	2 10/100BaseT(X) ports
NM-TX02-T	2 10/100BaseT(X) ports, -40 to 75°C operating temperature
NM-FX01-M-SC	1 100BaseFX port, multi-mode, SC connector
NM-FX01-M-SC-T	1 100BaseFX port, multi-mode, SC connector, -40 to 75°C operating temperature
NM-FX01-S-SC	1 100BaseFX port, single-mode, SC connector
NM-FX01-S-SC-T	1 100BaseFX port, single-mode, SC connector, -40 to 75°C operating temperature
NM-FX02-M-SC	2 100BaseFX ports, multi-mode, SC connector
NM-FX02-M-SC-T	2 100BaseFX ports, multi-mode, SC connector, -40 to 75°C operating temperature
NM-FX02-S-SC	2 100BaseFX ports, single-mode, SC connector
NM-FX02-S-SC-T	2 100BaseFX ports, single-mode, SC connector, -40 to 75°C operating temperature

Power Adapters

PWR-12150-WPAU-S4	Locking barrel plug with 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, AU plug, 0 to 40°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450
PWR-12150-WPCN-S4	Locking barrel plug with 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, CN plug, 0 to 40°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450
PWR-12150-WPKR-S4	Locking barrel plug with 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, KR plug, 0 to 40°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450
PWR-12150-WPEU-S4	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, EU plug, 0 to 40°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450

PWR-12150-WPUK-S4	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, UK plug, 0 to 40°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450
PWR-12150-WPUSJP-S4	Locking barrel plug with 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, US/JP plug, 0 to 40°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450
PWR-12150-AU-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, AU plug, -40 to 75°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450-T
PWR-12150-CN-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, CN plug, -40 to 75°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450-T
PWR-12150-EU-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, EU plug, -40 to 75°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450-T
PWR-12150-UK-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC, 1.5 A, 100 to 240 VAC, UK plug, -40 to 75°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450-T
PWR-12150-USJP-SA-T	Locking barrel plug, 12 VDC 1.5 A, 100 to 240 VAC, US/JP plug, -40 to 75°C operating temperature Applicable Models: NPort 6450-T

Power Cords

PWC-C13AU-3B-183	Power cord with AU plug, 1.83 m Applicable Models: NPort 6610-8 NPort 6610-16 NPort 6610-32 NPort 6650-8 NPort 6650-16 NPort 6650-32 NPort 6650-8-T NPort 6650-16-T
PWC-C13CN-3B-183	Power cord with three-prong CN plug, 1.83 m Applicable Models: NPort 6610-8 NPort 6610-16 NPort 6610-32 NPort 6650-8 NPort 6650-16 NPort 6650-32 NPort 6650-8-T NPort 6650-16-T
PWC-C13EU-3B-183	Power cord with EU plug, 1.83 m Applicable Models: NPort 6610-8 NPort 6610-16 NPort 6610-32 NPort 6650-8 NPort 6650-16 NPort 6650-32 NPort 6650-8-T NPort 6650-16-T
PWC-C13JP-3B-183	Power cord with JP plug plug, 7A/125V, 1.83 m Applicable Models: NPort 6610-8 NPort 6610-16 NPort 6610-32 NPort 6650-8

	NPort 6650-16 NPort 6650-32 NPort 6650-8-T NPort 6650-16-T
PWC-C13UK-3B-183	Power cord with UK plug, 1.83 m Applicable Models: NPort 6610-8 NPort 6610-16 NPort 6610-32 NPort 6650-8 NPort 6650-16 NPort 6650-32 NPort 6650-8-T NPort 6650-16-T
PWC-C13US-3B-183	Power cord with US plug, 1.83 m Applicable Models: NPort 6610-8 NPort 6610-16 NPort 6610-32 NPort 6650-8 NPort 6650-16 NPort 6650-32 NPort 6650-8-T NPort 6650-16-T
CBL-PJ21NOPEN-BK-30	Locking barrel plug to bare-wire cable

Wall-Mounting Kits

WK-35-01	Wall-mounting kit with 2 plates (35 x 44 x 2.5 mm) and 6 screws Applicable Models: NPort 6450 NPort 6450-T
----------	---

Rack-Mounting Kits

WK-44-01	Rack-mounting kit, 2 L-shaped plates, 8 screws, 44 x 57.5 x 1.6 mm Applicable Models: NPort 6610-8 NPort 6610-32 NPort 6610-32-48V NPort 6610-16-48V NPort 6610-16 NPort 6610-8-48V NPort 6650-16-T NPort 6650-16-48V NPort 6650-16 NPort 6650-32-HV-T NPort 6650-16-HV-T NPort 6650-8-T NPort 6650-32 NPort 6650-32-48V NPort 6650-8-HV-T NPort 6650-8 NPort 6650-8-48V
----------	--

© Moxa Inc. All rights reserved.2024年1月2日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。