

USR4204

COURIER™ CONSOLE SERVER & POWER SWITCH

LA GESTION
À DISTANCE

4 PORTS DE CONSOLE ET 2 PORTS AC PDU

L' USRobotics Serveur de Console et Power Manager Hybride permet l'administration et la gestion d'alimentation 'Hors Bande' des consoles pour tout équipement réseau doté d'un port console série et peut gérer jusqu'à 4 ports de console et 2 ports d'alimentation par le biais d'une seule connexion modem. Redémarrez ou configurez rapidement vos routeurs, serveurs et pare-feu à distance lorsque le réseau subit des interruptions ou que la seule/meilleure option est 'Hors Bande'. Réduisez vos frais, économisez de la place dans vos racks de montage et limitez la maintenance en intégrant ce serveur de console hybride et un seul modem, tout en conservant le même contrôle. Vos connexions et données seront sécurisées lorsque le serveur de console hybride est déployé avec des Courier Business Modems (USR843453C) d'USRobotics, proposant une solution idéale pour des responsables informatiques qui souhaitent assurer la maintenance et la gestion de sites multiples à distance n'importe où dans le monde.

USRobotics®



Gérer des périphériques réseau et leur alimentation à distance

Gestion des consoles en port série

- Contrôler à distance 4 périphériques en port série avec un modem ou via un terminal connecté localement
- Les ports série sont équipés de 2 voyants LED indiquant la sélection, la transmission et la réception
- RS232 Async, duplex intégral
- Prend en charge le contrôle du flux logiciel dans chaque direction
- Mémoire tampon de 256 octets, 2,5 Ko si elle est utilisée avec un Courier Business Modem (USR843453C)
- Utilise des câbles Ethernet standard pour relier le Serveur de Console Power Manager Hybride aux appareils du réseau

Gestion de l'alimentation

- Deux sorties C13
- Redémarrage à distance rapide et efficace des serveurs, routeurs ou autres périphériques
- Statut d'alimentation (marche/arrêt)
- Le compteur d'alimentation indique les valeurs RMS actuelles pour chaque prise
- La charge maximale élevée prend en charge les appareils à débit important
- Mémoire d'état d'alimentation - suite à une coupure de courant, l'unité revient à son état précédent

Interface utilisateur simple

- Interface de ligne de commande à menus conviviale
- Noms de ports personnalisables pour une sélection facile des ports série et d'alimentation
- Menu principal permettant de gérer le fonctionnement des ports

Sécurité

- Connexion sécurisée avec nom d'utilisateur et mot de passe, ainsi que des combinaisons de mots de passe quasi illimitées
- 1 compte Administrateur et 15 comptes Utilisateurs avec accès au port sur autorisation
- Bannière de sécurité configurable lors de la connexion
- Bannière de connexion configurable
- Notifications en cas d'accès non autorisé et blocage de l'utilisateur
- Inactivité en cas de panne
- Double sécurité lors de l'utilisation avec la connexion sécurisée complémentaire du modem Courier Business Modem
- Option de rappel complémentaire avec un Courier Business Modem - vérifie l'autorisation de mot de passe des appels, puis compose des numéros prédéfinis pour s'assurer que la connexion est établie avec l'utilisateur qui convient

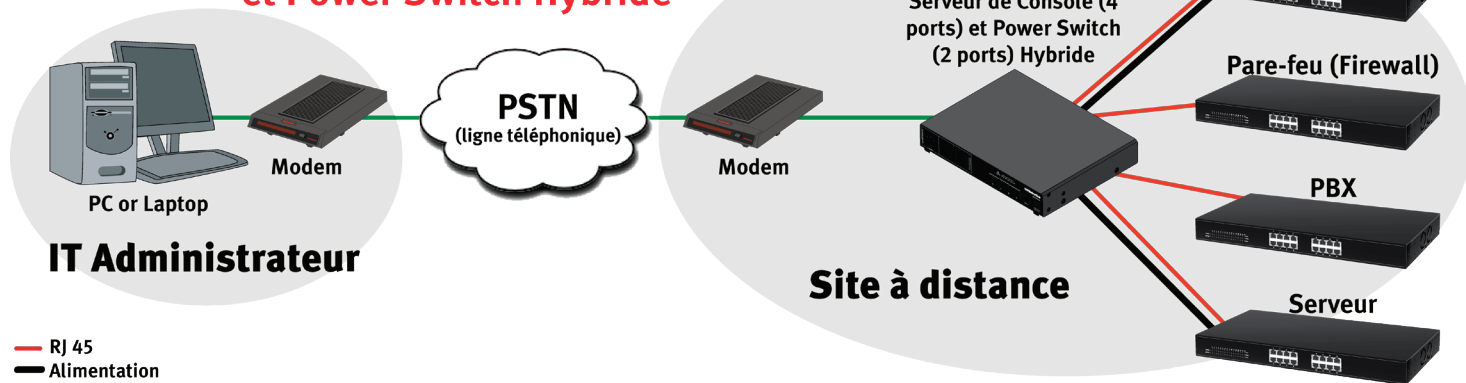
Design de qualité industrielle

- Montage bureau ou option boîtier rackable de 19 pouces incluse
- Design compact idéal pour les succursales disposant d'armoires informatiques de petite taille ou les petits bureaux éloignés nécessitant une gestion à distance
- Boîtier en acier solide
- Conçu et développé aux États-Unis

Fonctionnalités avancées

- La fonctionnalité de signal distant vous permet de mettre à niveau vos sites à distance à partir d'un point central
- La génération RS-232 à signal de coupure permet aux périphériques Cisco de passer en mode ROM Monitor
- Prend en charge directement jusqu'à 4 appareils, extensible avec unités complémentaires

Connexion à distance 'Hors Bande' avec Serveur de console et Power Switch Hybride



MODEL 4204 CONSOLE SERVER & POWER SWITCH



NORMES ET SPÉCIFICATIONS

CHARGES PORTS COM

- Ports série RS232C DCE : 115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200 et 300 bps
- Port terminal RS232C DTE : 9600 bps 8N1

CHARGES PORTS D'ALIMENTATION

- Alimentation : 8 Amps maximum, 100-250 Volts, 50-60 Hz
- Puissance combinée totale : 8 Amps
- Puissance individuelle : 8 Amps maximum*

SÉCURITÉ DE L'APPAREIL

- Nom d'utilisateur et mot de passe de connexion
- Prise en charge d'1 compte Administrateur et de 15 comptes Utilisateurs
- Notifications en cas de connexion non autorisée et blocage de l'utilisateur
- Accès aux ports sur autorisation

ACCESSIBILITÉ

- À distance/Hors bande avec modem série externe
- Terminal local

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Port terminal RJ45 RS232 (1)
- Ports console RJ45 (4)
- Ports d'alimentation sortie IEC C13 (2)
- Port d'alimentation entrée IEC C14 (1)
- Connecteur d'alimentation CC : 5,5 mm x 2,5 mm
- Voyants LED : 2 LED par port COMM (RD, TD)

ENVIRONNEMENT

- Température :
 - Températures de fonctionnement : de 0 à 50 °C
 - Hors fonctionnement : de -20 à 70 °C
- Humidité :
 - Humidité en fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation
 - Hors fonctionnement : de 5 % à 95 % sans condensation

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

- 1,5 Watts maximum
- Voltage : 12-20 V (n'importe quelle polarité), ou 8-15 VCC

TYPE DE BOÎTIER

- Acier de qualité industrielle

APPROBATIONS ET HOMOLOGATIONS

- Approbation FCC (Section 15 Classe A)
- ICES-003
- Homologation UL/CUL
- CAN/CSA C22.2
- Approbation CE
- Conformité RoHS
- Conformité DEEE

DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOÎTE

- 32,2 x 29,9 x 9,8 cm
- 2,48 kg

DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

- 25,3 x 19,7 x 4,4 cm sans pieds en caoutchouc
- Boîtier rackable de 19 pouces (supports inclus)
- 1,55 kg

CONTENU DE LA BOÎTE

- USRobotics Courier Console Server & Power Switch
- VersaPower Kit (adaptateur secteur universel 100 V – 240 V) avec prises pour le Royaume-Uni, l'Europe, la Chine et les États-Unis
- Câble Rollover RJ45 (1,8 m)
- Adaptateur RJ45 à DB25
- Adaptateur RJ45 à DB9
- 2 supports pour montage en rack, vis comprises
- 4 pieds en caoutchouc
- Guide de référence rapide

RÉFÉRENCE DU PRODUIT

- USR4204 (4 ports console/2 ports d'alimentation)

GARANTIE

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat

* Le courant de sortie total sur tous les ports ne peut pas dépasser le courant entrant.