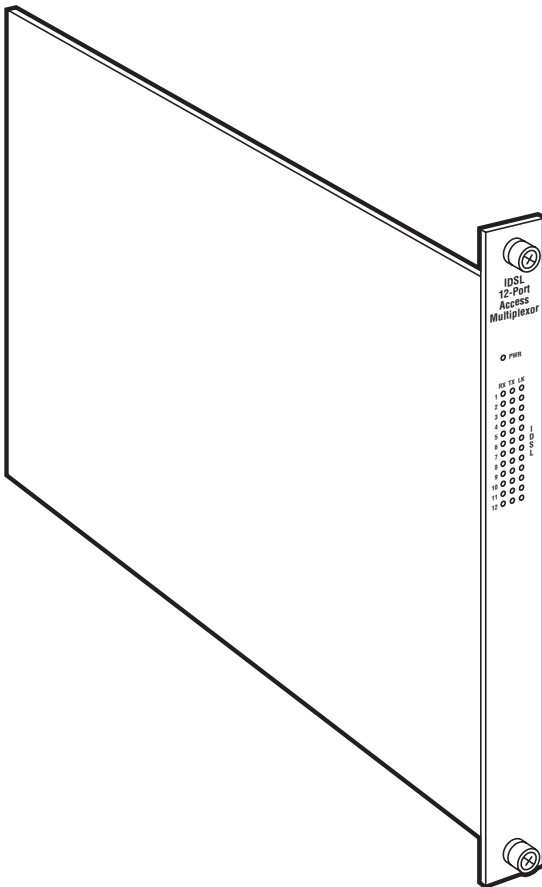




© Copyright 2000. Black Box Corporation. All rights reserved.

1000 Park Drive • Lawrence, PA 15055-1018 • 724-746-5500 • Fax 724-746-0746

IDSL 12-Port Access Mux Module



**CUSTOMER
SUPPORT
INFORMATION**

Order toll-free in the U.S.: Call 877-877-BBOX (outside U.S. call 724-746-5500)
FREE technical support 24 hours a day, 7 days a week: Call 724-746-5500 or fax 724-746-0746
Mailing address: **Black Box Corporation**, 1000 Park Drive, Lawrence, PA 15055-1018
Web site: www.blackbox.com • E-mail: info@blackbox.com

**FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION
AND
INDUSTRY CANADA
RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENTS**

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communication. It has been tested and found to comply with the limits for a Class A computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emission from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulation of Industry Canada.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique publié par Industrie Canada.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM)
ELECTRICAL SAFETY STATEMENT

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Todas las instrucciones de seguridad y operación deberán ser leídas antes de que el aparato eléctrico sea operado.
2. Las instrucciones de seguridad y operación deberán ser guardadas para referencia futura.
3. Todas las advertencias en el aparato eléctrico y en sus instrucciones de operación deben ser respetadas.
4. Todas las instrucciones de operación y uso deben ser seguidas.
5. El aparato eléctrico no deberá ser usado cerca del agua—por ejemplo, cerca de la tina de baño, lavabo, sótano mojado o cerca de una alberca, etc..
6. El aparato eléctrico debe ser usado únicamente con carritos o pedestales que sean recomendados por el fabricante.
7. El aparato eléctrico debe ser montado a la pared o al techo sólo como sea recomendado por el fabricante.
8. Servicio—El usuario no debe intentar dar servicio al equipo eléctrico más allá a lo descrito en las instrucciones de operación. Todo otro servicio deberá ser referido a personal de servicio calificado.
9. El aparato eléctrico debe ser situado de tal manera que su posición no interfiera su uso. La colocación del aparato eléctrico sobre una cama, sofá, alfombra o superficie similar puede bloquear la ventilación, no se debe colocar en libreros o gabinetes que impidan el flujo de aire por los orificios de ventilación.
10. El equipo eléctrico deberá ser situado fuera del alcance de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor.
11. El aparato eléctrico deberá ser conectado a una fuente de poder sólo del tipo descrito en el instructivo de operación, o como se indique en el aparato.

12. Precaución debe ser tomada de tal manera que la tierra física y la polarización del equipo no sea eliminada.
13. Los cables de la fuente de poder deben ser guiados de tal manera que no sean pisados ni pellicados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención a los contactos y receptáculos donde salen del aparato.
14. El equipo eléctrico debe ser limpiado únicamente de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
15. En caso de existir, una antena externa deberá ser localizada lejos de las líneas de energía.
16. El cable de corriente deberá ser desconectado del cuando el equipo no sea usado por un largo periodo de tiempo.
17. Cuidado debe ser tomado de tal manera que objetos líquidos no sean derramados sobre la cubierta u orificios de ventilación.
18. Servicio por personal calificado deberá ser provisto cuando:
 - A: El cable de poder o el contacto ha sido dañado; u
 - B: Objectos han caído o líquido ha sido derramado dentro del aparato; o
 - C: El aparato ha sido expuesto a la lluvia; o
 - D: El aparato parece no operar normalmente o muestra un cambio en su desempeño; o
 - E: El aparato ha sido tirado o su cubierta ha sido dañada.

IDSL 12-PORT ACCESS MUX MODULE

TRADEMARKS USED IN THIS MANUAL

Any trademarks mentioned in this manual are acknowledged to be the property of the trademark owners.

Overview

The IDSL 12-Port Access Mux Module (LRA1205C) is a 12-port IDSL (ISDN Digital Subscriber Line) access multiplexor module for the 2 x 12 slot or 1 x 4 slot DSLAM Chassis. The module attaches to each Uplink Interface Module via a 10/100-Mbps Ethernet connection on the backplane. Each IDSL port translates the incoming Ethernet frame to IDSL via media conversion. This is a Layer 1 conversion, where the native frames are then passed across the IDSL link, over a copper pair to an LRA1200A-I. Received WAN frames are converted back to Ethernet and forwarded to the appropriate backplane port. No routing or translational bridging is done internally.

The connection across the IDSL line may be 128 kbps or 144 kbps bandwidth. Speed is hardware- or software-selectable per port (software overrides hardware settings) and is determined by the IDSL 12-Port Access Mux Module. The remote subscriber unit will determine its line speed through communication with the Module. IDSL technology is intended for use from the telephone company central office across the local loop to the home or business. It may also be used in MDU (Multiple Dwelling Unit) environments to provide high-speed, long-reach data service over phone-grade copper cable to 18,000 feet (5486.4 m). The typical application for IDSL technology is high-speed Internet access or remote LAN access.

Bandwidth Selection

The Module provides two bandwidth options for the IDSL link, as mentioned above. Two switch banks (located on the circuit board) are used to select the default bandwidth. The switches affect the operation of the IDSL connection only. These switches are paired in groups of two, with each group affecting a single IDSL port. See Table 1-1.

Table 1-1. Upper and Lower Switch Bank Switches

Upper		Lower	
1-2	Port 1	1-2	Port 7
3-4	Port 2	3-4	Port 8
5-6	Port 3	5-6	Port 9
7-8	Port 4	7-8	Port 10
9-10	Port 5	9-10	Port 11
11-12	Port 6	11-12	Port 12

IDSL 12-PORT ACCESS MUX MODULE

The first switch for each port (the odd-numbered switches) are not used. The second switch for each port (the even-numbered switches) sets the default speed setting for the unit upon initialization. If the second switch is in the OFF position, the line will run at 128 kbps. If the second switch is in the ON position, the line will run at 144 kbps.

The Module ships with all switches in the ON position. Each port will run at 144 kbps by default.

NOTE

Speed settings made via the web management system override the hardware settings.

Port Pinout

Table 1-2 shows the IDSL RJ-21 connector pinout.

Table 1-2. IDSL RJ-21 Connector Pinout

Port	Pin	
1	26	Tip
	1	Ring
2	27	Tip
	2	Ring
3	28	Tip
	3	Ring
4	29	Tip
	4	Ring
5	30	Tip
	5	Ring
6	31	Tip
	6	Ring
7	32	Tip
	7	Ring
8	33	Tip
	8	Ring
9	34	Tip
	9	Ring
10	35	Tip
	10	Ring
11	36	Tip
	11	Ring
12	37	Tip
	12	Ring

LED Indicators

Each IDSL port features the following status LEDs for at-a-glance monitoring:

- **PWR:** Steady green indicates normal operation.
- **LK:** Pulsing green (once per second) indicates IDSL connection is operational and the unit is receiving either valid data packets or status packets from the remote unit on the other side of the IDSL connection.
- **RX:** Flashing amber indicates data receive from the IDSL line.
- **TX:** Flashing amber indicates data transmit to the IDSL line.

Version 3.02.01 Feature Enhancements

Specific feature enhancements for this module are detailed in the IPD Management section of the manual for the DSL Access Mux Uplink Module.