LP-288ai, Radio OFDM en la banda de 5.8GHz de LanPro, con Ancho de Banda Fraccional de 5/10/20MHz Manual 123, Versión E01, para llevarlo a valores de fábrica

LP288ai_M123_SPE01W



LP-288ai, Radio OFDM en la banda de 5.8GHz de LanPro, con Ancho de Banda Fraccional de 5/10/20MHz Manual 123, Versión E01, para llevarlo a valores de fábrica



Para llevar el LP-288AI a valores de fábrica, siga los siguientes pasos:

Conecte un cable de red al puerto: **To Odu** del Inyector PoE.



Figura 1

Conecte un cable de red desde el puerto **To Ethernet** del Inyector **POE** a un puerto RJ45 del PC o del Switch.



Figura 2

2

Desenrosque el tapón dispuesto para acceder al botón de reset del LP-288AI.









Figura 4

Ubique el botón del **reset** y manténgalo presionado, al mismo tiempo conecte el cable Ethernet procedente del puerto odu del inyector PoE y mantenga presionado el botón por 10 segundos. Deje de presionar el botón de reset y espere a que el equipo se estabilice nuevamente. Ver figura 5.







2

Ouna vez estabilizado, podrá accederlo por la dirección por defecto 192.168.1.2, para ello, vaya a: Local Area Connection Properties, las propiedades de su tarjeta de red y seleccione: Internet Protocol, seleccione: Properties, ver figura 6.

Connect using				
Intel(R)	T Mobile Conr	e [Configure	
This connection	n uses the fol	lowing items:		
Inter	et Protocol (T	CP/IP)	pauble (14	
Install		Uninstall		Properties
Description Transmissio wide area n across dive	n Control Prot etwork protoc se interconne	ocol/Internet F ol that provide cted networks	Protocol. T s commur	he default lication
Show icon	in notification then this conn	area when co nection has lim	nnected	connectivity

Figura 6

En la ventana de la figura 7, seleccione: Use the following IP address y coloque una dirección IP dentro del rango de IP por defecto del LP-288ai, en este ejemplo hemos seleccionado la dirección 192.168.1.201, el LP-288ai tiene por defecto la dirección 192.168.1.2, coloque en: Subnet mask: 255.255.255.0 en: Default gateway la dirección del router destino, en el DNS deberá colocar el DNS de su proveedor o podrá colocar la IP del router destino el cual provee el servicio de internet, esto para que las consultas correspondientes se envíen al router de la red destino.

Una vez finalizado seleccione: Ok y luego: Close

Figura 7

iocal Area connection Properties	Internet Protocor (TCP/IP)	roperties		
eneral Advanced	General			
Connect using:	Cont You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you no the appropriate IP settings.	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to aik your network administrator for the appropriate IP settings.		
ST NWLink NetBIOS	Use the following IP addre	Use the following IP address:		
*** NWLink IPX/SPX/NetBIOS Compatible Tra *** Internet Protocol (TCP/IP)	IP address: Subnet mask:	192.168.1.201 255.255.255.0		
6	Dated asterney	192 169 1 1		
Instal Unmital F	Top Deraux galeway.	132.100.1.1		
Description	Obtain DNS nerver addres	± automaticaãy		
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. T	e d 💿 Use the following DNS ser	ver addresses:		
wide area network protocol that provides commun across diverse interconnected networks.	Preferred DNS server:	192.168.1.1		
Show icon in notification area when connected	Alternate DNS server.			
Notify me when this connection has limited or no operation.	ionr.	Advanced.		
QK		OK Cancel		

Abra el navegador de su elección y coloque en la misma la dirección por defecto 192.168.1.2 tal como se muestra en la figura 8.



Figura 8

Coloque en User Name: super y en Password: super y seleccione Ok. Ver figura 9.



Figura 9