

MANUAL DO USUÁRIO

Servidor de Impressão Networking Print Server USB

Modelo: WL-NU72P11

WL-NU72P11

Clique e acesse:



Contém na Caixa

- 1 x Manual do usuário
- 1 x Cabo de rede RJ45
- 1 x Servidor de impressão USB LPR
- 1 x Fonte de energia

Sistemas Compatíveis

- Windows 7/8/8.1/10/11/XP
- Windows Server 2003/2008/2012
- Mac OS 10.7 e superiores



- Porta de Alimentação
- 2 Link LED
- Orta Rj45 Ethernet
- 4 LED de status
- **5** LED de energia
- 6 Botão de Reset
- Porta USB Tipo-A

LED de energia

Status	Descrição
Ligado	O servidor está ligado e recebendo energia.
Desligado/Piscando	Ocorreu um erro com o servidor ou com a fonte de energia.

RJ45 LEDs

Status	Descrição
LED verde ligado	O servidor está conectado à rede.
LED verde desligado	O servidor não está conectado à rede.
LED de atividade (amarelo) piscando	A rede está em atividade.

Conexões do Hardware

- 1. Insira o conector do adaptador de energia na entrada DC no servidor.
- 2. Conecte a fonte de energia a uma tomada.
- Conecte um cabo USB 2.0 (não incluído) à porta USB-A no servidor de impressão e a outra extremidade a uma porta USB-A em uma impressora.
- 4. Conecte um cabo CAT5e/6 à porta RJ45 no servidor e a um roteador ou dispositivo de rede.

Nota: O LED de energiaverde indica que o servidor de impressão está ligado e se conectou corretamente à rede.

Preparação para a Instalação

- 1. Instale o driver da impressora no site do fabricante.
- 2. Verifique o endereço IP da impressora/servidor USB.

2.1 Verifique o endereço IP do servidor na lista de clientes da rede. O endereço MAC do servidor de impressão deve ser
80:3:5d:xx:xx.

2.2 O endereço IP também pode ser verificado através do Comando do sistema. Vá para o Prompt de Comando (Windows) pressionando a tecla "Windows"+"r" e digite "cmd" ou Terminal (Mac OS). Em seguida, digite o comando "arp -a". O endereço IP e o endereço MAC do Servidor de Impressão serão exibidos. O endereço MAC corresponderá ao que está na parte traseira do Servidor de Impressão. (O Servidor de Impressão pode levar vários minutos para aparecer na tabela arp).

Configuração da Impressora

Para Windows

1. Navegue até a tela do painel de controle e selecione o ícone Dispositivos e impressoras.

a Dispositivos e Impressoras	Escolha um dispositivo ou impressora para adicionar ao PC Nenhum dispositivo encontrado
→ ✓ ↑ The second secon	
dicionar um dispositivo Adicionar uma impressora	
	A impressora que eu quero não está na lista
	Average C

- 2. Clique em Adicionar uma impressora na parte superior da tela.
- 3. Em Adicionar dispositivo, clique em A impressora que eu quero não está na lista.
- 4. Em Adicionar uma impressora, selecione Adicionar uma impressora usando um endereço IP ou nome de host e clique em Avançar.
- 5. Em Nome do host ou endereço IP, digite o endereço IP atribuído ao servidor de impressão e clique em Avançar.

÷	🖨 Adicionar Impressora	×	÷	- 🖶 Add Printer
	Digitar o nome de host ou endereço IP da impressora			Additional port information required
l	Tipo de dispositivo: Nome do host ou endereço IP:	Detecção automática v 192.168.1.132		The device is not found on the network. Be sure that: 1. The device is turned on. 2. The network is connected. 3. The device is properly configured.
	Nome da porta: 192.168.1.132			4. The address on the previous page is correct. If you think the address is not correct, click Back to return to the previous page. Then correct the address and perform another search on the network. If you are sure the address is correct, select the device time below.
	Detecção automática detecta impressoras WSD e TCP/IP. Para procurar impressoras IPP, selecione IPP na caixa suspensa			Device Type Ostandard Generic Network Card
١.,		Avançar Cancelar		Next Cancel

6. Defina **Tipo de dispositivo** como **Personalizado** e clique em **Configurações**.

7. Em Configurar monitor de porta TCP/IP padrão, defina o Protocolo como LPR.

8. Em Configurações LPR, digite lp1 em Nome da fila e clique em OK.

rt Settings				
ort Name:		192.168.1.13	2	
rinter Name or IP Addre	ISS:	192.168.1.13	2	
Protocol				
C Raw			IPR	
Raw Settings				
Port Number:	9100			
LPR Settings				
Queue Name:	lp1			
LPR Byte Counting	Enabled			
SNMP Status Enabl	ed			
Community Name:	publi	c		
SNMP Device Index:	1			

9. Em Adicionar impressora, clique em Avançar.

10. O Windows tentará detectar automaticamente o driver da impressora.

Nota:

 Se o Windows não conseguir detectar o driver de impressora adequado, selecione o Fabricante e o Modelo da impressora em Instalar o driver da impressora. Se o modelo da sua impressora não aparecer na lista, selecione Windows Update (esta atualização pode demorar vários minutos) para atualizar a lista de modelos de impressora. Quando a atualização estiver concluída, selecione Fabricante e Modelo para suas impressoras em Instalar o driver da impressora.

11. O Windows começará a instalar o driver da impressora. Clique em **Concluir** quando a instalação estiver concluída.

Para MacOS

1. Em Preferências do Sistema, clique no ícone Impressoras e Scanners.

2. Em Impressoras e Scanners, clique no ícone + no lado esquerdo da tela.



3. Em **Adicionar**, selecione a impressora na guia padrão e clique em **Adicionar**.

2 🚯 🚔	Add Q. Search		Add Q. Search
ault IP Windows		Search	Default IP Windows Search
Name		∧ Kind	Address: 169 254 10 10
Lexmark International Lexmark	E250dn-066ee0	Bonjour	Valid and complete host name or address.
			Protocol: Line Printer Daemon - LPD
			Queue: Ip1
			Leave blank for default queue.
Nome		1	Name: 169.254.10.10
Name:			Location:
Location:			Use: Generic PostScript Printer
		Ç	The selected printer software isn't from the manufacturer and may not let
Use:			you use an the reatures of your printer.

4. Se não houver impressora na guia padrão, selecione a guia IP na parte superior da tela e digite o endereço IP do servidor de impressão em **Endereço** e defina **Protocolo** como **Line Printer Daemon-LPD** e **Queue** como **Ip1**.

5. O assistente tentará detectar automaticamente o driver necessário para a impressora. Quando tiver escolhido um, clique em **Adicionar.**

Definir as Configurações de Rede

1. Em Network Print Server, clique em Network.

2. Existem várias informações que podem ser configuradas ou alteradas em **Rede**:

- Configuração de IP: a configuração de IP atual do servidor de impressão, IP fixo e automático (DHCP) pode ser definida de acordo com a configuração do servidor de impressão.
- Endereço IP: Mostrando o endereço IP atual do servidor de impressão.
- Máscara de sub-rede: Mostrando a máscara de sub-rede atual do servidor de impressão.
- Endereço MAC: Mostrando o endereço MAC do servidor de impressão
- Configuração DHCP: Atribui um endereço IP dinâmico ao dispositivo conectado sempre que o dispositivo se conecta a uma rede. Selecione para Ativar ou Desativar o protocolo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).
- Endereço IP: Se o campo DHCP estiver Desativado, você poderá inserir manualmente um endereço IP. Se o campo DHCP estiver ativado, o endereço IP será gerado automaticamente.
- Máscara de sub-rede: Permite inserir uma máscara de subrede.
- Nome do servidor: Permite inserir um nome de servidor.
- Senha: Digite a senha definida pelo usuário para aplicar alterações nas configurações de rede.

Nota: Se nenhuma senha tiver sido criada, a senha não será necessária para fazer alterações nas configurações de rede.

1. Clique em Enviar para salvar as alterações feitas em Configurações de rede.

2. Clique em **Limpar** para limpar uma senha se uma tiver sido inserida em **Senha**.

Select Language	NETWORK PRINT SEI	RVER		
Status		Network Information		
Network	IP Setting	Fixed IP		
Restart Device	IP Address	192.168.1.117		
Factory Default	Subnet Mask	255.255.255.0		
Password Change	MAC Address	80:3f:5d:06:6f:44		
Compatibility List		Network Setting		
	DHCP Setting	Disable ~		
	IP Address	192 168 1 117		
	Subnet Mask	255 255 0		
	Server Name	Networking Print Server 066F44		
	Password	*Must Provide If Available*		
		Submit Clear		

-	
(Para mais informações, acesse nossas redes:
	Facebook
	Instagram
	😨 <u>Loja</u>
	WhatsApp
	E-mail
\	