

Manual do Usuário

Thin Client R0/R0W





Declaração de uso:

- A imagem do produto no manual é apenas para referência;
- Não é permitido copiar o conteúdo do manual sem permissão;
- A interface e as funções mencionadas no manual podem ter diferenças devido a diferentes modelos e versões.
- O manual é apenas para fins de guia. Todas as declarações, informações e sugestões não constituem garantia ostensiva ou implícita.

Ambiente de trabalho:

- Temperatura: -20 ~ 50 °C
- Umidade: 10% ~ 90%
- Pressão barométrica: 86Kpa ~ 106Kpa
- Especificações do adaptador de energia:
- Entrada: 100 ~ 240V , 50 ~ 60Hz
- Saída: 5V / 2A.Ripple é inferior a 50mV
- Aviso:
- Use o adaptador de energia fornecido com o produto.
- Não use o produto em ambientes de alta ou baixa temperatura e mantenha a ventilação e a dispersão de calor no ambiente de trabalho
- Não desconecte o plug durante o status de inicialização para evitar danos ao terminal.
- Não forneça energia por USB.

Operações básicas

- Conectando: Como a imagem mostra, conecte o terminal ao host atráves do switch. (suporte a conexão com wireless se o terminal foi incorporado ao módulo sem fio).
- Inicialização: Após ligar, pressione o botão interruptor e o sistema começa a inicialização.
- Desligar e reiniciar: Pressione o botão interruptor para desligar ou reiniciar o terminal.
- Output Saída de vídeo: O terminal possui 2 modos de saída de vídeo: VGA e HDMI. Por favor, escolha a
 porta correta unidaddo terminal e monitor.
- Gerenciamento de terminal: aqui, as facções de configuração mencionadas podem ser feitas no software de gerenciamento de terminal.



Introdução

R0 possui 2 modos de trabalho:

1) Trabalha sozinho no sistema Ubuntu.

2) Conexão remota: R0 pode se conectar com o sistema operacional Windows e

sistema Linux após a configuração do servidor.

Login

1) Login no Windows:

Etapa 1: Escolha o Módulo do Windows. Com o servidor de pesquisa automática tendo o software Hmanager pré-instalado, o endereço IP do servidor pode ser adicionado manualmente.

		Windows Ubu er IP Add Manually X IP address: Cit Cancel	untu Kad Marwally X X X Login	3
С	Version Info : R0-20180521	CD IP : 196.123.12.254	MAC : DE:AE:DE:DE:12:22	*

Etapa 2: Faça o Login do servidor

Método 1: Escolha o IP do servidor, insira o nome de usuário e a senha que foram

configurados no servidor e faça o login.



 Método 2: Para habilitar todos os usuários logados pelo Hmanager no servidor, consulte a introdução do software Hmanager.Linux Server Login :

Escolha Linux Module, faça o mesmo que o descrito acima no windows module.

Nota:

a) a versão do sistema Linux deve ser apenas para o ubuntu16.04.5 ou 16.04.6;

b) O patch ServerRdp deve estar pré-instalado no servidor.





2) Sistema Ubuntu:

Clique no botão círculo, ele se transformará no Sistema Ubuntu.

		Windows	Ubuntu		
Z		erver IP F-PC winds 7 F-PC r-PC winds 7 s-PC winds 7	Add Manually × × ×		and the second
L'L		User Name Password Save Password Auto Login	Login Switch X9/03/08		
	Version Info : R0-20180521	IP : 196.123.12	254 MAC : DI	E:AE:DE:DE:12:22	*



* Devido ao armazenamento local limitado, use apenas o aplicativo padrão do escritório (Word / Excel) e o navegador, não instale nenhum aplicativo ou salve o arquivo na área de trabalho.

Módulo de Função

		Windows	Ubuntu		
		rer IP r-PC winds 7 r-PC winds 7 r-PC winds 7 r-PC winds 7 Password	Add Manually × × ×		
С С	Version Info : R0-20180521	Save Password Auto Login	Switch XP/03/08 MAC : D	Con DE:AE:DE:DE:12:22	*

Clique no botão de configurações no canto inferior direito, entre no Painel de Controle, a senha inicial é nula.

O painel de controle inclui 4 partes:

- • Configuração de rede
- • Configuração de exibição
- Outra configuração

Você poderá

também:

Lembrar sua senha

Fazer AUTO LOGIN

Mudar para o sistema XP/2003/2008

Configurações de Rede

Network Setting Display Setting Other setting Upgrade	IP address: Use Dynamic IP Address Use Bolow IP Address IP address Mask Mask DNS Address: Use Bolow DNS Address Use Bolow DNS Address First DNS Second DNS Check Network Check Destination: Save Back	

A configuração da rede com fio inclui IP dinâmico e IP estático.

IP dinâmico. Obtenha todas as informações apenas do servidor DHCP; a

configuração não pode ser revisada.

 IP estático. As informações de endereço IP, sub-rede, roteador e DNS devem estar de acordo com a rede atual.

Teste de rede. Para identificar se a rede entre o cliente e o servidor está conectada.



Clique em Pesquisar para encontrar o wi-fi disponível, insira a senha e conecte-se.

Método de criptografia: NENHUM, WEP, WPA-JGKA-DAF

 Clique em "Conectar" para ver a barra de progresso da conexão; Clique em "Desconectar" para desconectar a conexão wi-fi.

Configuração de Tela



A configuração da tela inclui: Resolução / taxa de atualização (60HZ por padrão) /

Profundidade de cor (suporte 16bpp e 32bpp).

- * A resolução padrão de fábrica é 1024 * 768 (4: 3) somente para conexão VGA.
- * Defina a resolução como VGA * 1280 * 720_HDMI (16: 9) ou VGA * 1920 * 1080_HDMI (16: 9)

antes de conectar com o cabo HDMI.

Outras Configurações



Outras configurações incluem:

Configuração de teclado e idioma para interface de terminal.



Reconexão automática

Personalize LOGO

Nome do host local

Atraso de reconexão automática

* HW Detect destina-se apenas a engenheiros de R&D e não está disponível para usuários, nem mesmo para técnicos.



Configurações de Segurança

Configure a senha para o módulo do painel de controle.

Upgrade



Informações do sistema

Informações da versão do terminal.

Atualizar e restaurar

* Não é necessário atualizar o terminal se ele funcionar normalmente. O sistema pode falhar se a atualização falhar.

Como atualizar o terminal?

Copie o firmware do fabricante para o disco flash USB e clique em Atualização local. O disco flash USB deve estar claro no formato NTFS, não use o que foi feito antes do sistema mestre;

Clique em Restaurar para restaurar a configuração original de fábrica.



*Não mova, desligue ou conecte outro disco flash USB ao terminal durante a atualização.