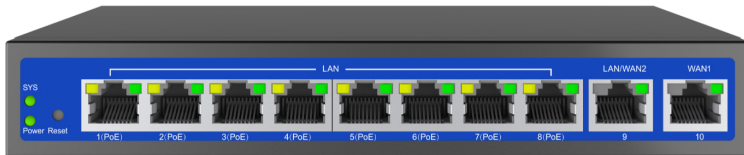


Manual do Usuário

NWC-1



Especificação resumida

O NWC-1 é um gateway de autenticação Wi-Fi de alto desempenho e gigabit completo com fonte de alimentação CA, gateway e PoE. Ele permite a configuração e gerenciamento unificados de APs sem fio e suporta interfaces de rede de saída PoE. Ele suporta gerenciamento remoto e gerenciamento de plataforma em nuvem, atendendo aos requisitos de gateway de exportação de pequenas e médias empresas.

Especificações de hardware

Produto	NWC-1
CPU	MT7621AT
FLASH	16MB
DDR3	512MB
Portas	1 porta WAN adaptável 10/100/1000
	1 x 10/100/1000 porta MLAN/WAN
	8 portas LAN 10/100/1000 com PoE de 48V
PoE	A saída da fonte de alimentação suporta IEEE 802.3af (15.4W), IEEE 802.3at (30W)
Botão de reinicialização	Botão de reinicialização (pressione e segure por 6-10 segundos para restaurar a configuração padrão de fábrica)
Luz indicadora de status	Lâmpada PWR: Sempre ligado. Lâmpada SISTEMA: Pisca durante a operação.
	Lâmpada PoE: a luz amarela está sempre acesa ao conectar o equipamento Poe.
	Lâmpada de conexão: luz verde durante a conexão e piscando durante a comunicação de rede.
Entrada DC	DC 54V/1.4A
Consumo máximo de energia	<10W
Tamanho	190 mm x 97,5 mm x 29,5 mm
Peso	0,46 kg
Grau de proteção eletrostática	Descarga de ar $\pm 8kV$, descarga de contato $\pm 6kV$
Nível de surto de onda	Modo comum $\pm 2kV$ e modo de diferença $\pm 1kV$
Ambiente de trabalho	Temperatura operacional: $-20^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$
	Temperatura de armazenamento: $-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$
	Umidade: 5% \sim 95%

Função do software	
Gerenciamento de AP	Número máximo de usuários gerenciados é 128 usuários
	O número de gerenciamento de AP é de 128 unidades
	Gerenciamento centralizado e remoto, para configurar o AP sem fio
Visão geral do equipamento	Número total de usuários, links atuais, dispositivos online e dispositivos offline
	Taxa de acesso em tempo real, tempo de execução, gerenciamento de usuários, gerenciamento de dispositivos
	Informações do equipamento, descrição do equipamento, informações da intranet, informações da extranet
Gerenciamento de dispositivos	Lista de equipamentos
	Configurações do modelo
	Atualização do dispositivo
	configuração de serviço
	Configuração de IPTV
Gerenciamento de usuários	Roaming automático
	Lista de usuários
Central de segurança	Limite de velocidade de usuários
	Filtro de IP
	Filtro MAC
	Filtragem de website
	porta mapeada
Função de rede	Configuração da DMZ
	Modo de conexão: endereço estático, aquisição dinâmica (DHCP), discagem de banda larga (PPPOE), modo bypass
	Servidor DHCP: servidor DHCP integrado ou servidor DHCP externo
Gerenciamento do sistema	Servidor de plataforma em nuvem
	Informações de configuração de backup
	Informações de restauração de configuração
	redefinição de dados de fábrica
	Reiniciar imediatamente
	atualização de firmware
O gerenciamento de tempo inclui a sincronização de tempo e tempo de exibição do sistema	
Log do sistema	