Manual del Usuario

NWC-1







Especificación resumida

El NWC-1 es un gateway de autenticación Wi-Fi de alto rendimiento y gigabit completo con fuente de alimentación de CA, gateway y PoE. Permite la configuración y gestión unificadas de APs inalámbricos y sooporta interfaces de red de salida PoE. Admite la gestión remota y la gestión de plataformas en la nube, cumpliendo con los requisitos de gateway de exportación de las pequeñas y medianas empresas.

Especificaciones de hardware

Producto	NWC-1
CPU	MT7621AT
FLASH	16MB
DDR3	512MB
Puertos	1 puerto WAN adaptativo 10/100/1000
	1 x 10/100/1000 puerto MLAN/WAN
	8 puertos LAN 10/100/1000 con PoE de 48V
PoE	La salida de la fuente de alimentación es compatible con IEEE 802.3af (15.4W), IEEE 802.3at (30W)
Botón de reinicio	Botón de reinicio (mantenga pulsado durante 6-10 segundos para restablecer la configuración predeterminada de fábrica)
	Luz PWR: Siempre activo. Luz SISTEMA: Parpadea durante la operación.
Luz indicadora de estado	Luz PoE: La luz amarilla siempre está encendida al conectar el equipo PoE.
	Luz de conexión: luz verde durante la conexión y parpadeo durante la comunicación de red.
Entrada de DC	DC 54V/1.4A
Consumo máximo de energía	<10W
Tamaño	190 mm x 97,5 mm x 29,5 mm
Peso	0,46 kg
Grado de protección electrostática	Descarga de aire ± 8kV, descarga de contacto ± 6KV
Nivel de sobrecarga de ola	Modo común ± 2KV y modo de diferencia ± 1KV
	Temperatura operativa: -20°C ~ 55°C
Ambiente de trabajo	Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C
	Humedad: 5% ~ 95%



	Función del software
Gestión de AP	El número máximo de usuarios gestionados es de 128 usuarios
	El número de gestión de AP es 128 unidades
	Gestión centralizada y remota, para configurar el AP inalámbrico
Visión general del equipo	Número total de usuarios, enlaces actuales, dispositivos en línea y dispositivos sin conexión
	Tasa de acceso en tiempo real, tiempo de ejecución, gestión de usuarios, gestión de dispositivos
	Información del equipo, descripción del equipo, información de la intranet, información de la extranet
	Lista de equipos
Gestión de dispositivos	Configuración del modelo
	Actualización del dispositivo
	configuración del servicio
	Configuración de IPTV
	Roaming automático
Gestión de usuarios	Lista de usuarios
	Límite de velocidad del usuario
Centro de seguridad	Filtro de IP
	Filtro MAC
	Filtrado de sitios web
	puerto asignado
	Configuración de la DMZ
Función de red	Modo de conexión: dirección estática, adquisición dinámica (DHCP), marcación de banda ancha (PPPOE), modo bypass
	Servidor DHCP: servidor DHCP integrado o servidor DHCP externo
	Servidor de plataforma en la nube
Gestión del sistema	Información de configuración de la copia de seguridad
	Información de restauración de configuración
	restablecimiento de datos de fábrica
	Reiniciar inmediatamente
	actualización de firmware
	La gestión del tiempo incluye la sincronización de tiempo y tiempo de visualización del sistema
	Log del sistema