

DH-N3

Enrutador inalámbrico N300



Descripción general de la serie

Impulsado por la tecnología inalámbrica 11N, el enrutador inalámbrico DH-N3 tiene una velocidad de transmisión inalámbrica de hasta 300 Mbps y proporciona acceso a Internet a múltiples dispositivos. También tiene 3 puertos LAN que pueden conectarse a dispositivos como la computadora, la impresora y la cámara de vigilancia, y es muy adecuado para aplicaciones a pequeña escala.

Funciones

Optimización de la selección de canales

El sistema selecciona automáticamente canales desocupados para transmitir datos cuando la función inalámbrica está habilitada.

Gestión Web

El enrutador se puede configurar fácilmente en la computadora y el teléfono a través de la interfaz web.

Conexión WPS

Los dispositivos se pueden conectar fácilmente a la red inalámbrica a través de la página web o presionando los botones WPS.

Velocidad inalámbrica de 300 Mbps

Cumple con el estándar IEEE 802.11b/g/n y la velocidad inalámbrica alcanza hasta 300 Mbps, lo que permite un acceso fluido a Internet.

Escena

El enrutador es muy adecuado para aplicaciones a pequeña escala.

- Cumple con el estándar IEEE 802.11b/g/n. La velocidad inalámbrica alcanza hasta 300 Mbps para IEEE 802.11n, lo que permite una conexión a Internet fluida acceso.
- 1 x puerto WAN y 3 x puertos LAN que amplían la cobertura de la red.
- Dos antenas externas ofrecen una cobertura de señal más amplia.
- Selecciona automáticamente canales desocupados.
- Se conecta fácilmente a la red inalámbrica con solo presionar el WPS botones.



Hogar



Dormitorio

Enrutador inalámbrico | DH-N3

Especificación técnica

Hardware

Puertos Ethernet	1 puerto WAN de 10/100 Mbps 3 puertos LAN de 10/100 Mbps
Fuente de alimentación	12 VCC, 0,5 A
El consumo de energía	3,2W
Luz indicadora	1 × indicador de luz de dos colores
Botones	1 × botón WPS/Restablecer
Estándar inalámbrico	IEEE 802.11b/g/n

Actuación

Frecuencia de operación	2,412 GHz–2,484 GHz
Velocidad inalámbrica	2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)
Máx. Potencia de salida	20 dBm ± 2 dBm
Antena	2 × antena omnidireccional externa
Ganancia de la antena	3 dBi
Modo operativo	Modo enrutador Modo repetidor
Canal	1–13
Ancho de banda	20MHz 40MHz

Función

Tipos de WAN	DHCP PPPOE IP estática
Modo de encriptación	PSK WPA WPA2-PSK WPA2-mixto
Actualización de firmware	Actualización web
DHCP	Servidor DHCP Dirección de reservas
Reenvío NAT	Reenvío de puertos DMZ UPnP
Calidad de servicio	QoS por dispositivo

General

Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C (+14 °F a +104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR)
Peso bruto	0,303 kg (0,67 libras)
Peso neto	0,125 kg (0,28 libras)
Dimensiones del producto	172,0 mm × 121,0 mm × 33 mm (6,77" × 4,76" × 1,30") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	218,0 mm × 245,0 mm × 45,0 mm (8,58" × 9,65" × 1,77") (largo × ancho × alto)
Instalación	Soporte de escritorio

Lista de embalaje

- 1 × dispositivos
- 1 × adaptador de corriente
- 1 × cables de par trenzado
- 1 × manual de usuario
- 1 × manual de leyes y reglamentos

Dimensiones (mm [pulgadas])

