

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

netis[®]

www.mcashop.mx



Netis System WF2409E router inalámbrico Blanco

Netis System WF2409E, Wi-Fi 4 (802.11n), Ethernet, Blanco
SKU: N300

Información Técnica

- Marca: **Netis System**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 4 (802.11n)**
- Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **300 Mbit/s**
- Ethernet: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **5**
- Diseño de la antena: **Externo**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de LAN inalámbrico

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 4 (802.11n)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **300 Mbit/s**

Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Red

Ethernet: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Redes móviles

3G: **No**

4G: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **5**

Características de administración

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Botón WPS: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WPA-PSK, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP**

Filtrado: **Si**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Si**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Antena

Diseño de la antena: **Externo**

Cantidad de antenas: **3**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **58 mm**

Profundidad: **41 mm**

Altura: **145 mm**

Peso: **151 g**

Otras características

Conexión de redes móviles: **No**

Compatible con rangos de transferencia de datos LAN: **300 Mbit/s**

Montaje en rack: **No**

Conexión xDSL: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/670049/netis-system-wf2409e-router-inalambrico-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.