



LINKSYS VELOP PRO 6E MX6201

El enrutador de malla es un dispositivo que ofrece control parental y soporte de calidad de servicio (QoS). Viene en color blanco e incluye 1 pieza. Con un procesador incorporado de 1 GHz, es compatible con Wi-Fi 6E (802.11ax) y cuenta con antenas internas. Incluye un cable Ethernet, un puerto Ethernet LAN (RJ-45) y Ethernet WAN. El enrutador tiene un intervalo de temperatura operativa de 0 a 40 C y de almacenaje de -20 a 60 C. Viene con un adaptador AC, algoritmos de seguridad WPA2, WPA2-Personal, WPA3, WPA3-Personal, un botón de restaurar y un enchufe de entrada de CC. La tasa de transferencia de datos WLAN es de hasta 2400 Mbit/s y opera en triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) con un intervalo de humedad relativa para funcionamiento del 10 al 90%.

Puertos e Interfaces

Enchufe de entrada de CC

Si

Puertos Ethernet LAN (RJ-45)

1

Características de LAN inalámbrico

Maximo estandas Wi-Fi

Wi-Fi 6E (802.11ax)

Algoritmos de seguridad

WPA2, WPA2-Personal, WPA3, WPA3-Personal

Tasa de transferencia de datos WLAN (max.)

2400 Mbit/s

Banda Wi-Fi

Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

Diseño

Tipo de producto

Enrutador de malla

Color del producto

Blanco

Intervalo de temperatura operativa (T-T)

0 - 40 °C

Contenido del embalaje

Numero de productos incluidos

1 pieza(s)

Adaptador AC incluido

Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Seguridad

Control parental

Si

Contenido del empaque

Cable Ethernet

Si

Desempeno

Frecuencia del procesador

1 GHz
Procesador incorporado
Si
Boton de restaurar
Si
Conexion WAN
Ethernet WAN
Si
Caracteristicas de administracion
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Antena
Tipo de antena
Interno
\$3,508.66MN