



STARTECH ADAPTADOR DE RED USB C22G-USB-ETHERNET ALAMBRICO WLAN 5.000MBIT-S

El adaptador de red USB StarTech.com C22G-USB-ETHERNET ofrece una solución eficiente para la conexión de dispositivos a redes Ethernet. Con una velocidad de transferencia de datos de hasta 5000 Mbit/s, este adaptador es ideal para usuarios que requieren un rendimiento elevado en sus conexiones de red. El producto cuenta con una interfaz de host USB Tipo C y es compatible con una variedad de sistemas operativos, incluyendo Windows 11, Windows 10, Linux y Mac OS X, lo que lo convierte en una opción versátil para diferentes entornos de trabajo. Su diseño compacto, con dimensiones de 320 mm de longitud, 22 mm de ancho y 15 mm de altura, facilita su transporte y uso en diversas situaciones. El adaptador incluye un puerto Ethernet LAN (RJ-45) y soporta múltiples tipos de conexión, como 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet y Ethernet rápido. Además, es compatible con Jumbo Frames, lo que permite el manejo de tramas de hasta 16000 bytes, optimizando el rendimiento en redes de alta demanda. Con un peso de solo 18 g, este adaptador es ligero y fácil de manejar. Su tecnología de conectividad es alámbrica, asegurando una conexión estable y rápida. También cuenta con soporte para VLAN y un circuito integrado Realtek RTL8156BG, que garantiza un funcionamiento eficiente. El adaptador cumple con las certificaciones CE y RoHS, asegurando que se adhiere a los estándares de calidad y seguridad. Además, incluye indicadores LED que permiten visualizar el estado de la conexión. La tecnología de cableado NBase-T y la función IEEE Auto MDIX contribuyen a una instalación sencilla y sin complicaciones. El tiempo medio entre fallos del dispositivo es de 1,912,948 horas, lo que refleja su fiabilidad y durabilidad en el uso diario. Con un voltaje de salida de 5 V y la capacidad de suministrar corriente a través del USB, este adaptador se presenta como una opción práctica y funcional para quienes buscan mejorar su conectividad de red.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Version USB

3.0

Interfaz de host

USB-C

Interno

No

Factor de forma del conector USB

Derecho

Interfaz

WLAN

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

220 mm

Profundidad del paquete

128 mm

Altura

15mm

Peso del paquete

24 g

Profundidad

152 mm

Peso

18 g

Ancho	22 mm
Altura del paquete	16 mm
Detalles tecnicos	Certificados de conformidad
CE, RoHS	Iluminacion/Alarmas
Indicadores LED	Si
Control de energia	USB con suministro de corriente
Si	Voltaje de salida
5V	Caracteristicas de LAN inalambrico
Banda Wi-Fi	No
Diseno	Diseno
Componente para	PC/computadora portatil
Tiempo medio entre fallos	1912948 h
Color del producto	Gris
Transmision de datos	Tasa de transferencia (max)
5.000Mbit/s	Conexion
Estandares de red	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Jumbo Frames, soporte	Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Ethernet	Si
Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rapido, Gigabit Ethernet
Tramas Jumbo	16000
Tecnologia de cableado	NBase-T
Desempeno	Sistema operativo de servidor soportado
Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2022	Sistema operativo Linux soportado
Si	Si
Circuito integrado	Realtek RTL8156BG

Longitud de cable 0.152 m IEEE Auto MDIX Si Sistema operativo Windows soportado Windows 11 Enterprise x64, Windows 7 Professional x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10, Windows 11 Home, Windows 7 Starter, Windows 8.1 Pro x64, Windows 10 Education, Windows 11 Pro, Windows 7 Starter x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 Education x64, Windows 11 Sistema operativo MAC soportado Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 14.0 Sonoma Conexion de redes Si Datos de logistica Longitud de la caja principal 320 mm Red Soporte VLAN Si
\$631.47MN