



ROUTER MERCUSYS FAST ETHERNET DE BANDA DUAL AC10 AC1200 INALAMBRICO 867MBIT-S 3X RJ-45 2.4-5GHZ CON 4 ANTENAS EXTERNAS DE 5DBI

El Router Mercusys Banda Dual AC10 AC1200 es un dispositivo inalambrico que cuenta con una tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda) de 300 Mbit/s y una tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda) de 867 Mbit/s. Este router tiene la capacidad para conectarse a través del puerto Ethernet LAN, el cual posee una velocidad maxima en la transferencia de datos hasta los 100Mbit/s. Este equipo cuenta con cuatro antenas externas lo que permite mejorar significativamente su alcance y estabilidad en las conexiones Wi-Fi. Además, incorpora tecnología MU-MIMO, permitiendo así conectar varios dispositivos al mismo tiempo sin afectar la calidad o velocidad del servicio. En cuanto a seguridad se refiere, este router soporta diferentes algoritmos como WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK; además incluye botón pulsador WPS para facilitar el proceso de conexión segura entre dispositivos compatibles. El diseño del Router Mercusys Banda Dual AC10 AC1200 es elegante y moderno ya que está fabricado en color blanco. Su alimentación eléctrica proviene directamente desde corriente alterna mediante un adaptador suministrado por el fabricante. Es importante destacar que este modelo no dispone ni DSL WAN ni ranuras para tarjetas SIM pero sí ofrece compatibilidad con modem USB 3G /4G . Asimismo cumple con los estándares IEEE 802.11a/b/g/n/ac siendo compatible tanto con redes móviles generación 4G como también con redes fijas basadas en cable o fibra óptica. Finalmente podemos decir que el Router Mercusys Banda Dual AC10 AC1200 es un dispositivo de alta calidad que ofrece una excelente relación precio-calidad, siendo ideal para hogares y pequeñas empresas que requieren conectividad Wi-Fi estable y segura.

Características de LAN Ethernet

Tipo de interfaz Ethernet LAN

Ethernet rapido

Ethernet

Si

Otras características

3G

No

Control de energía

Voltaje de salida

9 V

Alimentación

Corriente alterna

Corriente de salida

0.85 A

Características de LAN inalámbrico

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)

867 Mbit/s

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)

300 Mbit/s

Estandar Wi-Fi

Wi-Fi 5 (802.11ac)

Tasa de transferencia de datos WLAN (max.)

867 Mbit/s

Banda Wi-Fi

Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Diseño

Tipo de producto

Router de mesa

Color del producto	Blanco
Conexion	Wi-Fi estandares
Wi-Fi estandares	802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Redes moviles	4G
4G	No
Generacion de redes moviles	4G
Seguridad	Algoritmos de seguridad soportados
Algoritmos de seguridad soportados	WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Desempeno	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Conexion WAN	Compatible con modem USB 3G / 4G
Compatible con modem USB 3G / 4G	No
No	Ethernet WAN
Ethernet WAN	Si
Si	DSL WAN
DSL WAN	No
No	Ranura para tarjeta SIM
Ranura para tarjeta SIM	No
No	Caracteristicas de administracion
Caracteristicas de administracion	Seguridad por pulsador WPS
Seguridad por pulsador WPS	Si
Si	MU-MIMO technology
MU-MIMO technology	Si
Si	Boton de restaurar
Boton de restaurar	Si
Si	Antena
Antena	Tipo de antena
Tipo de antena	Externo
Externo	Cantidad de antenas
Cantidad de antenas	4
4	Conectividad
Conectividad	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
1	Red
Red	Estandares de red
Estandares de red	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n	\$338.39MN