

## EM4720

### Router Gigabit de doble banda AC1750

Con protección WiFi lista para usarse

- Router inalámbrico de doble banda AC1750, WAN/LAN Gigabit y punto de acceso
- Doble ancho de banda para evitar interferencias y maximizar la cobertura inalámbrica
- Cuatro antenas de 5 dBi para una transferencia de datos más rápida
- Sistema de antenas independientes: utilice las bandas de 2,4 Ghz y 5 Ghz de forma simultánea
- Seguridad inalámbrica avanzada: WEP, WPA, WPA2
- Red de invitados (varios SSID): comparta su red inalámbrica con sus familiares y amigos
- Perfecta para jugar en línea y para transferir música, vídeos y fotografías
- Puerto WAN Gigabit y cuatro puertos LAN Gigabit: perfectos para Internet por cable rápido o con fibra
- Funciones adicionales: QoS, filtrado de URL/Puertos y control paterno
- Sencillo asistente de instalación basado en web
- Compatibilidad hacia atrás con dispositivos inalámbricos de 802.11 b/g/n y redes cableadas de 10/100 Mbps

#### DESCRIPTION

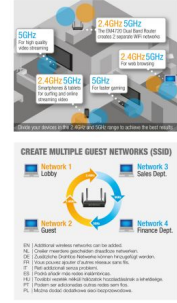
Alcance una alta velocidad de red inalámbrica (450+1300 Mbps) con el router EM4720 de doble banda AC1750. El EM4720 incorpora cuatro potentes antenas y comparte su conexión a Internet a alta velocidad. Utilice las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz de forma simultánea para maximizar el rendimiento y evitar interferencias. La red WiFi AC resulta perfecta para jugar en línea y para transferir música, vídeos y fotografías. Gracias al puerto WAN Gigabit, este router es la solución ideal para conectarse a Internet por cable y fibra óptica de alta velocidad. Con todas estas características, el router EM4720 de doble banda AC1750 le permite crear redes de invitados y compartir su conexión a Internet con su familia y amigos. La calidad de servicio (QoS) prioriza su tráfico de red, como aplicaciones y/o flujos de datos, para transmitirlos con un mayor ancho de banda. Router de doble bandaEl EM4720 es un router de doble banda AC1750 concurrente (simultáneo). Utilice ambas frecuencias, 2,4 GHz y 5 GHz, al mismo tiempo. La frecuencia de 2,4 GHz está saturada. Utilizando la banda de 5 GHz, tendrá una frecuencia más limpia con menos interferencias y un mayor ancho de banda.Exclusivo asistente para una fácil instalaciónInstale y configure el router EM4720 de doble banda AC1750 con el asistente de instalación en su navegador. Si tiene un dispositivo inalámbrico habilitado para WPS, podrá incluso utilizar la función WPS para conectar su router. El router tiene un soporte de montaje integrado para un fácil montaje en la pared.Todo acerca del WiFi¿Sabía que la red WiFi del router EM4720 es segura desde el momento en que comienza a usarla? Cuando conecte el router a su red, las personas no autorizadas no podrán acceder a su red WiFi, porque la red WiFi requiere una contraseña al instante. El router EM4720 tiene un botón físico que permite habilitar/deshabilitar el WiFi y una función de programación de WiFi especial.SSID múltiples: cree una red de invitadosAñada SSID adicionales a su red. Cree fácilmente una segunda red para usuarios invitados. Esta función resulta muy útil para los negocios. Los clientes seguirán teniendo acceso a Internet pero no podrán acceder a la red de la empresa. Una red de invitados también es útil para entornos domésticos. Permite a su familia y amigos acceder a Internet sin darles acceso a su red doméstica. Funciones para usuarios de red avanzadosEl router Eminent EM4720 de doble banda AC1750 recurrente tiene muchas funciones adicionales, como protección de cortafuegos y control paterno. Con QoS (calidad de servicio) puede priorizar flujos de datos o aplicaciones. Resulta útil cuando se desea estar seguro de que el streaming de vídeo utiliza más ancho de banda que los juegos online. Compatible con tecnologías anterioresEl router Eminent EM4720 de doble banda AC1750 es compatible hacia atrás con dispositivos inalámbricos de 802.11 b/g/n y redes con cables estándar de 10/100 Mbits.

#### TECHNICAL

- Standard: Complies with 802.11ac/a/b/g/n standards
- System: 450Mbps on 2.4GHz band and 1300Mbps on 5GHz band simultaneously
- Ports: 4 LAN Gigabit ports, 1 WAN Gigabit port
- Antenna: 4x 5dBi dual band non-detachable
- WiFi On/Off button
- Security: WEP, WPA and WPA2 wireless security, NAT firewall
- WiFi out-of-the box secured by password.



- Configuration: Webbased with Setup Wizard
- WPS (Wifi Protected Setup) supported by button and interface.
- QoS: Bandwidth control



**LOGISTIC**



(mm): 250 x 220 x 74  
 7 g  
 n): 38 x 47 x 26  
 g

