

## EM4720

### Router Dual Band Gigabit AC1750

Con protezione WiFi pronta all'uso

- Router Wireless Dual Band AC1750, WAN/LAN Gigabit e access point
- Larghezza di banda doppia per evitare interferenze e massimizzare la copertura di rete wireless.
- Quattro antenne 5dBi per un maggiore trasferimento dei dati
- Sistema di antenne separate: Utilizza contemporaneamente la banda 2,4 GHz e 5 GHz
- Protezione wireless avanzata: WEP, WPA, WPA2
- Network Guest (SSID multipli): condivisione della rete wireless con familiari e amici
- Perfetto per giocare online e trasferire musica, video e foto
- Porta WAN Gigabit e quattro porte LAN Gigabit: perfetto Internet veloce via cavo o a fibra ottica
- Funzionalità aggiuntive: QoS, Filtro URL/Porta e Parental Control
- Procedura d'installazione guidata facile da usare basata su web
- Compatibile con dispositivi wireless 802.11 b/g/n e reti cablate 10/100 Mbps

#### DESCRIPTION

Ottieni un'alta velocità di rete wireless (450 + 1300 Mbps) con il Router Dual Band AC1750 EM4720. EM4720 è dotato di quattro potenti antenne e condivide la connessione a Internet ad alta velocità. Utilizza contemporaneamente la banda 2,4 GHz e 5 GHz per massimizzare il throughput ed evitare interferenze. La rete WiFi AC è perfetta per giocare online e per trasferire musica, video e foto. Grazie alla porta Gigabit WAN, questo router è ideale per le connessioni internet via cavo ad alta velocità e in fibra ottica. Oltre a tutte queste funzionalità, il Router Dual Band AC1750 EM4720 permette di creare reti ospite e di condividere la connessione a Internet con familiari e amici. Il QoS (Quality of Service) determina la priorità del traffico di rete in base alla loro importanza, come applicazioni e/o flussi di dati, per fornire loro una maggiore larghezza di banda.

Router Dual Band

EM4720 è un Router Dual Band Simultanea AC1750. La frequenza 2,4 GHz e 5 GHz sono utilizzate contemporaneamente. La frequenza 2,4 GHz è affollata. Utilizzando la banda 5 GHz si avrà una frequenza con meno interferenze e più pulita, e una maggiore larghezza di banda.

Procedura guidata unica per una facile installazione

Installazione e configurazione del Router Dual Band AC1750 EM4720 utilizzando la procedura guidata di installazione e il browser.

Se si dispone di un dispositivo wireless abilitato WPS, è possibile utilizzare la funzione WPS per connettersi al router. Il router è dotato di una staffa integrata per un facile montaggio a parete.

Tutto sulla WiFi

Sapevi che la rete WiFi del Router EM4720 è protetta immediatamente? Quando si collega il router alla rete, le persone non autorizzate non possono accedere alla WiFi perché la rete WiFi richiede immediatamente una password. Il router EM4720 è dotato di un tasto per abilitare/disabilitare la WiFi e di una speciale funzione di programmazione WiFi.

SSID multipli: crea una rete ospite

Aggiungi altri SSID alla tua rete. È possibile creare facilmente una seconda rete per gli utenti ospiti. Questa funzione è molto comoda per le aziende. I clienti hanno accesso a Internet senza avere accesso alla rete aziendale. Una rete ospite è utile anche a casa.

Garantisce l'accesso a Internet a famigliari e amici senza dare loro l'accesso alla rete domestica.

Funzioni per utenti di rete esperti

Il router Dual Band simultanea AC1750 Eminent EM4720 offre molte funzionalità aggiuntive come la protezione firewall e il Parental Control. Con il QoS (Quality of Service) è possibile dare la priorità ai flussi di dati o alle applicazioni. Utile quando vuoi essere certi che lo streaming video abbia una larghezza di banda maggiore rispetto ai giochi online.

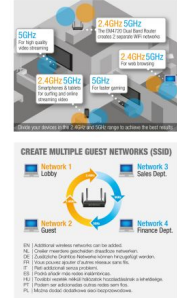
Compatibile con le versioni precedenti

Il router Dual Band AC1750 Eminent EM4720 è compatibile con altri dispositivi wireless 802.11 b/g/n e reti cablate standard 10/100Mbit.

#### 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



- Port Forwarding: Port Forwarding, DMZ
- Dynamic DNS: DynDNS, NO-IP
- Guest networks each for 2.4GHz and 5GHz
- Scheduler



(mm): 250 x 220 x 74  
7 g

- Master carton Dimension (cm): 38 x 47 x 26
- Master carton Weigth: 7.60 kg

