



FICHE TECHNIQUE

Répéteur WiFi 5 bi-bande (AC750 Mbps)

Réf. SYKR101

ONEMESHTM: CRÉER FLEXIBLEMENT UNE CONNEXION WI-FI À DOMICILE

Créez un réseau Mesh en connectant votre extendeur de plage à un routeur OneMesh™ pour une couverture complète transparente.

TUEUR DE ZONES MORTES WI-FI

Éliminez les zones de signal faible avec une couverture Wi-Fi pour toute la maison.

ITINÉRANCE INTELLIGENTE

Profitez du streaming ininterrompu, du surf et plus encore, même lorsque vous vous déplacez chez vous.

UN SEUL NOM WI-FI

Restez connecté au même nom de réseau dans chaque chambre.

GESTION UNIFIÉE

Manage le Wi-Fi à domicile en gérant le noeud central via l'application Tether/Web UI.



MISE À NIVEAU VERS LE RÉSEAU MESH

Profitez du réseau Mesh sans avoir à remplacer votre routeur existant en mettant simplement à jour le firmware de votre routeur OneMesh™. Consultez la liste complète™ des routeurs OneMesh™ et des extenseurs de portée à : <https://wwwtp-link.com/onemesh/compatibility>

*D'autres appareils compatibles sont à venir bientôt.





FICHE TECHNIQUE

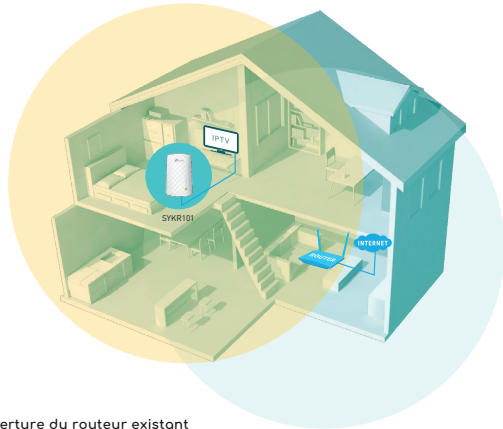
Répéteur WiFi 5 bi-bande (AC750 Mbps)

Réf. SYKR101

ÉTENDRE LA PORTÉE DE VOTRE RÉSEAU

WI-FI

L'extension de la gamme Wi-Fi AC750 se connecte à votre routeur sans fil, renforçant et élargissant son signal dans des zones qu'il ne peut pas atteindre par lui-même, atteignant des vitesses de 300 Mbps sur la bande de 2,4 GHz et 433 Mbps sur la bande 5 GHz.



● Couverture du routeur existant
● Couverture étendue
— Ethernet

EMPLACEMENT PARFAIT À UN GLIMPSE

Une lumière signal intelligente vous aide à trouver rapidement le meilleur emplacement pour installer l'extenseur de plage.



FACILITÉ D'UTILISATION

- Conception compacte de prise de mur-Facile à installer et à déplacer.
- Port Ethernet – Connecte un périphérique câblé à votre réseau Wi-Fi.
- Interface utilisateur Intuitive Web- Assure une installation rapide et simple sans tracas.
- Chiffrement rapide – Facilite et rapidité la connexion sans fil sécurisée grâce à la pression d'un bouton WPS.
- Gestion sans tracas avec l'application Tether – La gestion réseau est facilitée avec l'application TP-Link Tether, disponible sur n'importe quel appareil Android ou iOS.

FIABILITÉ DE LA VITESSE

- Vitesse sans fil ultime – Vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 300 Mbps (plus de 2,4 GHz) et 433 Mbps (plus de 5 GHz).
- Support 802.11ac – Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11n pour chaque flux.
- Mode haute vitesse – Utilisez une bande Wi-Fi dédiée pour améliorer les performances de l'extenseur.
- Connexion simultanée à double bande – Les bandes Wi-Fi séparées de 2,4 GHz et 5 GHz permettent à un plus grand nombre d'appareils de se connecter à votre réseau sans une baisse des performances.
- Contrôle d'accès – Permet ou restreint ou restreint certains appareils pour accéder à Internet pendant une période spécifique.
- Prise en charge multi-langues – Utilisez votre langage familier pour gérer facilement l'extenseur.
- LED Control – Planifiez facilement la LED sur ou hors de vos besoins, pas de clignotants perturbant la lumière pendant votre sommeil.



FICHE TECHNIQUE

Répéteur WiFi 5 bi-bande (AC750 Mbps)

Réf. SYKR101

MATÉRIEL

- Port Ethernet : 1 10/100Mbps RJ45 Port
- Boutons : bouton WPS, bouton RÉINITIALISATION
- Antenne : 3 antennes omnidirectionnelles
- Consommation d'énergie : 7.0W
- Dimensions (W x D x H): 2,6 x 1,5 x 4,3 po (65,8 x 38,8 x 110mm)

SANS FIL

- Normes sans fil : IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Fréquence : 2.4GHz et 5GHz.
- Taux de signal: 300Mbps à 2.4GHz, 433Mbps à 5GHz
- Transmission de la puissance : ≤20dBm
- Sensibilité de réception :
 - 5GHz :
 - 11a 6Mbps : -94dBm, 11a 54Mbps : -78dBm
 - 11ac HT20 MCS0 : -94dBm, MCS8 : -73dBm
 - 11ac HT40 MCS0 : -91dBm, MCS9 : -65dBm
 - 11ac HT80 MCS0 : -88dBm, MCS9 : -62dBm
- Fonction sans fil : WMM, GIF court, Haute vitesse, WPS, Transmission multidiffusion sans fil, serveur DHCP, contrôle d'accès
- Sécurité sans fil : chiffrements WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK

AUTRES

- Certification : CE, RoHS
- Exigences du système : Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, ou tout autre navigateur compatible environnement Java
- Température de fonctionnement : 0°C ~ +40°C
- Température de stockage : -40°C ~ +70°C
- Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90%RH
- Humidité de stockage : 5% ~ 90%RH
- Contenu du package : Guide d'installation rapide et Répéteur WIFI AC750