

Ubiquiti Wi-Fi Mesh AmpliFI HD Home Routeur



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 105,00 €

Remise: -135,00 €

TVA: 21,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Routeur Mesh

Le MeshRouter AmpliFi™ HD (haute densité) peut être utilisé en tant que routeur autonome ou avec d'autres MeshRouters et/ou MesPoints AmpliFi™ pour une couverture sans fil "multi-hop" et "auto-cicatrisante". Pour une maison typique, le routeur seul délivre le débit maximal pour répondre à vos demandes de streaming et de jeu avec de faibles latences. Le routeur dispose d'une conception innovante et simple avec un écran tactile intuitif.

Connexion WAN

Ethernet WAN	Oui
DSL WAN	Non
Emplacement de carte SIM	Non
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non

Caractéristiques Wireless LAN

Bande Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11ac
Débit de transfert des données WLAN (max)	1750 Mbit/s

Caractéristiques Ethernet LAN

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)

Connectivité

Port USB		Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)		5
Entrée DC		Non
Caractéristiques DSL		
ADSL		Non
ADSL2		Non
ADSL2+		Non
VDSL		Non
VDSL2		Non
HDSL		Non
SHDSL		Non
réseaux mobiles		
3G		Non
4G		Non
Réseau		
Standards réseau	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n	
Antenne		
Type d'antenne		Internal
Antenne amovible (s)		Non
Quantité d'antenne		1
Caractéristiques de gestion		
Gestion basée sur le web		Oui
Bouton de réinitialisation		Oui
Sécurité		
Algorithme de sécurité soutenu	TKIP,WPA2-AES,WPA2-PSK	
Design		
Couleur		Blanc
Type de produit		Tabletop router
Représentation / Réalisation		
Emplacement(s) de carte mémoire		Non
Conditions environnementales		
Température d'opération		-10 - 55 °C
Taux d'humidité de fonctionnement		5 - 95 %
Certificat		
Certification		FCC / CE / IC

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.